

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد صلى الله عليه وعلى آله وصحبه وسلم ثم أما بعد

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم

نضر الله امرا سمع منا حديثا فبلغه غيره ، فرب حامل فقه إلى من هو أفقه منه ، و رب حامل فقه ليس بفقيه ، ثلاث لا يغفل عليهن قلب مسلم : إخلاص العمل لله ، و مناصرة الأئمة ، و لزوم الجماعة ؛ فإن دعوتهم تحيط من ورائهم و من كانت الدنيا نيته فرق الله عليه أمره ، و جعل فقره بين عينيه ، و لم يأت من الدنيا إلا ما كتب له ، و من كانت الآخرة نيته جمع الله أمره ، و جعل غناه في قلبه ، و أتته الدنيا و هي راغمة

الراوي : زيد بن ثابت - المحدث : الألباني - المصدر : صحيح الترغيب - خلاصة حكم المحدث : صحيح

بسم الله الرحمن الرحيم

كان فيه حصتين أطباء المستقبل وعدوا إنهم يفرغوه ، في ال Neonatology وفاء لعهدهم إن شاء الله الحصتين دول هيتفرغوا بإذن الله محاضرة رقم 60 و 61 ونبدأ على بركة الله في التفريغ بتاع الحصتين دول يا رب يكونوا في ميزان حسنات الدكتور محمد أبو الأسرار ويكون العمل ده خالص لوجهك الكريم ، ويا رب يا رب نسألك الإخلاص في الأقوال والأعمال اللهم آمين نحبكم في الله ودعواتكم بقا بظهر الغيب ، وأقابلكم في وسط التفريغات باللون اللي بكتب بيه ☺ أسيبكم مع الدكتور محمد أبو الأسرار

النهاردا إن شاء الله هنبدا Neonatology

وال Neonatology برانش مش غريب ، دا هو revision للأطفال بس في ال newborn

هنبدا أهم موضوع في ال Neonatology الي هو ال Neonatal jaundice

Neonatal Jaundice

ال neonatal jaundice من أهم المواضيع في ال Neonatology الي هو كله مهم مفيش حته في ال Neonatology مهمة والأخرى غير مهمة

لكن ،

ده أهمها على الإطلاق ،

وأدام بنقول إن ال Neonatology ده revision للأطفال ، فأرجو الناس تبقا معنا ، الناس تخليها معنا ،

أول حاجة هنبدا بيها ،

يا ترى إيه أسباب ال Neonatal jaundice ؟؟؟

هتلاقوا مكتوب عندكم في الورق ، صفحة 34

بس مش هنبدا في صفحة 34 وهنبدا من صفحة 35 (أنا ليه بقول أرقام الصفحات ؟؟ عشان حضرتك لو معاك المذكرة وحاب تتابع بردو)

ما هي أسباب ال neonatal jaundice حسب نوع ال bilirubin ؟؟؟

إحنا عندنا ، نوعين من ال bilirubin :

١. نوع أدام حضراتكم، مكتوب باللون الأحمر، ال **Indirect bilirubin**

ال Indirect bilirubin هعرفه إزاي clinically ؟؟؟

أعرف إزاي إن الطفل الي أدامي ده عنده ال Indirect bilirubin هو الي عالي ؟؟؟

أول حاجة، لون العيل هيبقا شكله إيه ؟؟؟

هتلاقي الصفار بتاع العيان، لونه golden yellow، أصفر ذهبي

يعني الصفار بتاعه بيميل إلى اللون الذهبي شوية

طيب،

افترضنا فيه ناس كثيرين، معندهم القدرة على تمييز الألوان،

يعرف إزاي ؟؟

عندنا ال Indirect bilirubin،

fat soluble

أدام fat soluble، عمره ما ينزل في ال urine، وبالتالي عمره ما يغير من لون ال Urine

عشان هو إيه ؟؟؟ fat soluble

ولذلك،

تلاقي الواد عينيه صفرا، ولون البول طبيعي،

Normal colored urine

طيب،

أومال هينزل عن طريق مين ؟؟؟ ال biliary system

لما ينزل عن طريق ال biliary system

النيجة هينزل هنا، في ال stool زي ما هنتكلم على ال Metabolism بالتفصيل إن شاء الله

هيزود كمية ال stercobilinogen وال stercobilin في ال stool

يخلي ال stool ده إيه ؟؟؟ لونه dark in color

لكن،

أي عيل هتلاقيه لون أصفر، اسأل الأم، ال urine أخباره إيه ؟؟؟

إذا قالتلك: **No change in the color of urine**،

يبقا ده ال Indirect hyper bilirubinemia

ملكش دعوة بلون إيه ؟؟ ال stool

يبقا الولد إذا كانت عينيه صفرا، ومعاه normal colored urine

يبقا ده ال Indirect hyperbilirubinemia

٢. النوع الثاني من ال bilirubin الي هو اللون الأزرق ده الي هو ال **direct bilirubin**

ال direct bilirubin، يتوصل بال blood هيخلي الولد لونه أصفر

بس الصفار بتاعه بيميل للخضار شوية

عامل زي لون الليمون، Lemon jaundice

لأن الليمون مصفر بس بيدي على الخضار شوية

يبقا هنا اللون أصفر، بيرمي شوية على greenish color

ال direct bilirubin «
ده water soluble
وأدام water soluble « هينزل فين؟؟ في ال urine
ال bilirubin لو نزل في ال Urine هيجلي لون ال urine غامق « هيبقا لونه إيه؟؟
عامل زي الشاي الفاتح أو الكوكاكولا
يبقا هنا يعمل tea colored urine

يبقا هنا الأمور مَنتهى البساطة « الواد مصفر؟؟ أيوة
أسأل الأم البول أخباره إيه؟؟
متغيرش؟؟؟ بيبقا Indirect hyperbilirubinemia
أَتغير؟؟؟ بيبقا ده direct hyperbilirubinemia

طيب «
عشان نقول أسباب ال neonatal jaundice
هنبداً نراجع مع حضراتكم سريعاً الكلام اللي أنتوا عارفينه مَسْبَقاً في الأطفال «
وخذتوه في الباطنة اللي هو ال metabolism of bilirubin

كلكم عارفين هذا الكلام «
إحنا عندنا ال indirect bilirubin بيطلع من ال RBCs
Once إن ال RBCs حصلها hemolysis
نتيجة ال Metabolism of hemolysed RBCs
هيبداً يطلع عندنا ال Indirect bilirubin

ال Indirect bilirubin ده « very toxic
بمعنى « إن هو fat soluble «، يستطيع أنه يَعدّي ال blood brain barrier
ولو وصل إلى ال brain stem هيدمرها
هيعمل حاجة اسمها bilirubin encephalopathy

يبقا هو very toxic to the brain stem
ويستطيع أن يصل إلى ال brain stem عشان هو fat soluble

ربنا سبحانه وتعالى « عملنا حماية قوية جداً من ال indirect bilirubin
إزاي؟؟
إن ال Indirect bilirubin ده بشيله مين؟؟
ال albumin

ال albumin هو اللي بشيل ال Indirect bilirubin
ال albumin «
ال molecular weight بتاعه لا يسمح له إن هو يعدّي ال blood brain barrier
ال albumin « مبعديش ال blood brain barrier (طول ما ال blood brain barrier سليم)
وبالتالي ما يحمله ال albumin لا يستطيع إن هو يدخل جوا ال blood brain barrier

يبقا هنا ال Indirect bilirubin «

عمره ما هيقدر يعدي ال blood brain barrier بالرغم إن هو fat soluble
ليه ؟؟؟

لأنه ماسك في ال serum albumin

طيب «

أومال إمتى ال Indirect bilirubin يعدي ال blood brain barrier ؟؟؟
لو أصبح free bilirubin « ، إن هو مش ماسك في ال serum albumin

طيب «

الكلام ده هيحصل إمتى ؟؟؟

وجدوا الآتي :

إن عندنا كل واحد جرام من ال albumin بشيل من 6 إلى 8 ملي جرام من ال indirect bilirubin

يبقا كل واحد جرام من ال albumin بشيل من ستة إلى ثمانية ملي جرام من ال indirect bilirubin

طيب «

لو واحد عنده say «

ال serum albumin بتاعه 4 جرام « أقصى كمية bilirubin يشيلها أد إيه ؟؟؟
إحنا بنحسب على ال Low « ، الي هو كام ؟؟؟ 6 ملي جرام

يبقا هنا لو واحد عنده ال serum albumin « أربعة

يقدر يشيل أد إيه من ال indirect bilirubin ؟؟؟ يشيل 24 ملي جرام من ال Indirect bilirubin

الأربعة وعشرين دي جت إزاي ؟؟؟

إن أنا عندي الجرام ألبومين يشيل ستة ملي جرام من ال Indirect bilirubin

يبقا هنا عندي 4 جرام أقدر أشيل كام ؟؟ أقصى كمية من ال indirect bilirubin أشيلها أربعة وعشرين ملي جرام

لو زاد عن كده ال indirect bilirubin

الألبومين ميقدرش يشيل

ليه ؟؟؟

لأن ال albumin وصل لل saturation level

يصبح ال Indirect bilirubin عندي free

وأدام أصبح ال indirect bilirubin عندي free «

لأن مبقاش ليه أماكن في ال albumin يمسك فيها « ، في الحالة دي يستطيع ال Indirect bilirubin يعدي ال blood brain barrier

ولو عدى ال blood brain barrier هيعملنا bilirubin encephalitis

هنأخذها في آخر ال Neonatal jaundice

تحت مسمى kernicterus

يبقا هنا ،، أنا طول ما ال bilirubin معداش ال saturation level بتاع ال Albumin
أنا مش خايف من موضوع مين ؟؟؟ ال kernicterus

طيب ،، ربنا سبحانه وتعالى بقا ،، إزاي يخلصني من ال Indirect bilirubin ؟؟؟
ال Indirect bilirubin ،، زيه زي أي حاجة fat soluble
(الناس اللي سرحانه)
ال main site of excretion مين ؟؟؟ ال Liver cells

يقوم رايح على ال Liver cells
ال Liver cells ،، تبدأ تعمله uptake من البوابة دي
عن طريق عملية إسمها endocytosis
يعني بتبدأ تدخله في صورة vesicle ،، وتدخله جوا مين ؟؟ الخلية

عملية ال Uptake دي ،، مين اللي بيتحكم فيها ؟؟
بيتحكم فيها نوعين من البروتين جوا ال Liver cell
• نوع إسمه Z protein
• نوع إسمه Y protein
هذه الأنواع من البروتينات مش موجودة في ال blood ،، موجودة في ال liver cells
طيب ،،

ما وظيفة ال Z و ال Y protein ؟؟؟
قالوا : إن ال Indirect bilirubin يا أولاد لو دخل جوا ال Liver cells
وأصبح هو نفسه جوا ال Liver cell ،، free ،،
هيدمر ال Liver cells

لذلك ،، ربنا سبحانه وتعالى ،،
جاعل ال Z وال Y protein يمسكوا في ال Indirect bilirubin
يمنعوا ال Indirect bilirubin إنه يتسبب ويدمر ال Intra cellular component بتاعت ال liver cell
اللي هي الميتوكوندريا وال endoplasmic reticulum وال ribosomes والحاجات اللي جوا دي كلها
طول ما ال Indirect bilirubin ماسك في ال Z وال Y protein

يبقا هنا ،،
وظيفة ال Z وال Y protein ،،
هي نفس الوظيفة اللي بيعملها مين ؟؟ ال albumin

ال albumin يمسك في ال Indirect bilirubin يمنع ال bilirubin يدخل جوا ال brain cells ويدمرها
ال Z وال Y proteins ،، بيمسك في ال Indirect bilirubin جوا ال Liver cells يمنع إن ال Indirect bilirubin إن هو يدمر
ال Intra cellular component بتاع مين ؟؟ ال Liver cells

طيب ،،
لذلك ،، عندنا ال Z وال Y proteins

قولنا هما الي بيتحكموا في دخول ال Indirect bilirubin
ليه؟؟

Once إن ال Z وال Y protein بقوا saturated
ال Uptake يقف،

عارفين ليه؟؟؟

لأن أدام هما saturated مش هيقدرُوا يشيلوا أكثر من كده،

أي Indirect bilirubin يدخل هيصبح إيه؟؟؟ free

ولو أصبح ال Indirect bilirubin free هيدمر ال Liver cells

يبقا الي بيتحكم في ال uptake بتاع ال Liver cells

هما ال Z وال Y proteins

Once إن هما saturated، ال Uptake يقف

طيب،

ما هو ربنا عايز الأمور تستمر،

يقوم ربنا بعمل إيه؟؟؟ مخلي ال Z وال Y protein، لهم القدرة إنهم يتخلصوا من البلوة الي هما شايلينها

الي هو ال Indirect bilirubin

يعملوا إيه؟؟؟

بيدأوا يخلوا ال Indirect bilirubin، يتفاعل مع حاجة جوا ال Liver cells اسمها glucouronic acid

عن طريق إنزيم اسمه glucouronyl transferase enzyme

conjugation بيعمل حاجة اسمها إيه؟؟؟

يمسك ال glucouronic acid في ال indirect bilirubin

ويكون لي حاجة اسمها glucouronic acid bilirubin، أو bilirubin glucouronyl

الي إحنا بنقول عليه direct bilirubin

ال direct bilirubin

Is non toxic، مفيش منه أي مشكلة

مش كده وبس،

ال direct bilirubin، ده water soluble، بيقا هنا ال glucouronic acid once إنه مسك في ال Indirect bilirubin

• هحواله من toxic إلى Non toxic

• حوله من fat soluble إلى water soluble

غير من الخصائص بتاعته تماماً،

طيب، ال direct bilirubin نخلص منه إزاي؟؟؟

ال Liver cells، تبدأ ترميه جوا ال intra hepatic fine canaliculi

الي هي موجودة في كل ال Liver

ال Liver cells هترمي ال direct bilirubin، في هذه ال intra hepatic fine canaliculi

عن طريق active excretion

يبقا ال direct bilirubin يطلع من ال Liver cells
ويتمى جوا ال Intra hepatic fine canaliculi عن طريق active process
ATP consuming mechanism

ال direct bilirubin
زي ما كلنا عارفين ،، Once إن هو excreted في ال Intra hepatic fine canaliculi
هيمشي مع ال bile secretion

لما يمشي مع ال bile secretion يوصل لل gut
يلاقى عندنا مين ؟؟؟ ال bacterial flora

ال bacterial flora ،، هتعمل إيه ؟؟؟
stercobilinogen إلى هتحوله

ال stercobilinogen ٥٥ ،،
90 % منه هينزل في ال stool ويحصله oxidation ويتحول إلى ال stercobilin
اللي بيخلي ال color بتاع ال stool لونه بني شوية

مش كده وبس ،،
فيه 10 % هيقوا absorbed عن طريق عن ال Portal circulation ويرجعوا مرة ثانية لمين ؟؟
Liver لل

ال 10 % بتوع ال stercobilinogen ،،
اللي راجعين في ال enterohepatic ما وظيفتهم ؟؟؟
وظيفة مهمة جداً

إن هي عبارة عن negative feedback mechanism

ييعمل إيه ؟؟؟ ييعمل suppression لل glucoronyl transferase enzyme

يبقا هنا وظيفة ،، ال stercobilinogen اللي راجع في ال enterohepatic إنه يوقف شغل ال glucoronyl transferase enzyme
فيقلل كمية مين ؟؟ ال direct bilirubin
فيقلل كمية ال stercobilinogen

عشان ،،
لو ال stercobilinogen ،، زاد ،، أو ال direct bilirubin ينزل في ال bilirubin
هيعمل مشاكل ،، هنعرفها في حينها إن شاء الله

يبقا هنا عمل inhibition لل enzyme عشان ينظم كمية ال direct bilirubin
متزددش عن قدر معين
إنه يعمل suppression لل glucoronyl transferase enzyme

وفيه عندنا ،،

جزء منهم بيوصل للدم ، وينزل في ال urine في صورة إيه ؟؟؟ urobilinogen
ده ال Metabolism of bilirubin
اللي كل حضراتكم عارفينه من أول السنة

Indirect Hyperbilirubinemia

النهاردا هنتكلم على أول حاجة الطفل ال Newborn ، حديثي الولادة
الولد ده جالنا عينيه صفرا ،

سألنا الأم ، ال color of the urine أخباره إيه ؟؟؟

قالت : **إن ال Urine ، عنده normal color**

يبقا نوع ال Hyperbilirubinemia إيه ؟؟؟ الناس اللي حضروا معايا من الأول
ال Indirect hyperbilirubinemia

يبقا أنا بتكلم دلوقتي على طفل جاي عينيه صفرا ، ولون ال Urine بتاعه Normal
يبقا الواد ده عنده indirect hyperbilirubinemia

يا ترى إيه اللي يزودلي ال Indirect bilirubin ؟؟؟

لو جينا بصينا ال Indirect bilirubin هيزيد إزاي ؟؟؟

أول احتمال ،،، إن ال indirect bilirubin زاد عشان ال RBCs حصلها إيه ؟؟ Hemolysis

يبقا أي حاجة عملت hemolysis of the RBCs
يبقا أول احتمال إن فيه عندي Hemolysis of the RBCs

طيب ،،،

يا ترى إيه الحاجات اللي هتعمل عندنا Hemolysis of the RBCs ؟؟؟

أول احتمال ،، يكون الطفل ده مولود عنده عيب في ال RBCs نفسها ، بتخليها تتكسر

اللي إحنا خدناه في أول السنة ،، تحت مسمى hemolytic anemia

إيه ال hemolytic anemia اللي ممكن تظهر ساعة ولادة الطفل ؟؟؟

أول حاجة يكون عندي ،، عيب في ال cell membrane بتاع ال RBCs سمينها تحت مسمى ،، spherocytosis

يا إما يكون الولد عنده abnormal hemoglobin اللي هو مين ؟؟؟ Alpha thalassemia مش ال beta

لأن إحنا قولنا ال beta thalassemia تظهر بعد ست شهور ،،

لكن ال alpha thalassemia تظهر منذ الولادة ،، Or even intrauterine

الإحتمال الثالث ،،، إن يكون الولد عنده enzymatic defect ،، زي إيه ؟؟ glucose 6 phosphate dehydrogenas deficiency

G6PD deficiency ال

أدام معندوش ال G6PD إنزيم اللي إحنا خدناه في ال Hematology

لو اتعرض free oxygen radicals

يمكن يحصل عنده severe hemolysis أشهر free oxygen radicals ال ولد يتعرض له بعد الولادة ،، ال synthetic vitamin K العيال كلهم روتين ،، زي ما إحنا هنتكلم على ال care بتاع ال newborn بعد كده أي طفل بيتولد ،، بعد الولادة مباشرة لازم تديله vitamin K وهنقول إيه دوره بعد كده إن شاء الله

ال vitamin K الي بنديه بعد الولادة ده ال synthetic vitamin K ده oxidizing agent بيطلع free oxygen radicals غير ال Natural vitamin K

لو الولد ده كان عنده G6PD deficiency وخد vitamin K بعد الولادة ،، يجيله severe hemolysis بيقا ال hemolytic anemia بتظهر ساعة الولادة

- قولنا ال cell membrane فيه مشكلة ،، ال spherocytosis
- ال Hemoglobin defect ،، الي هو ال alpha thalassemia مش ال beta thalassemia
- يا إما enzymatic defect في الناس الي عندهم G6PD deficiency ،، وخدوا synthetic vitamin K

الإحتمال الثاني ،، ممكن المشكلة حاجة extra corpuscular

حاجة بره ال RBCs بتكسرها ،،

إيه الي هيكسر بره ال RBCs ؟؟؟

Toxins ،، ممكن يكون الطفل ده اتعرض ل toxins

ال toxins دي كسرت ال RBCs

أشهر هذه ال toxins ال endogenous toxins في حالات ال sepsis

كل ال newborn الي هيجيلهم septicemia

بيقا لو حصل عندنا Neonatal sepsis

نتوقع الطفل إن الطفل الي عنده neonatal sepsis بيقا عنده إيه ؟؟؟

بيقا عنده hemolysis of the RBCs

ليه ؟؟؟

لأن ال endogenous toxins نفسيتها ممكن تعمل hemolysis of the RBCs

طيب ،،

يا إما المشكلة antibodies

Antibody هو الي بيكسر ال RBCs

إيه ال antibody ده ؟؟

أول حاجة ممكن يكون D antigen عند الطفل ،، وجاله من الأم anti D

هنأخذها النهاردا إن شاء الله بالتفصيل ،،

الولد عنده ال D antigen ،، وجاله من الأم إيه ؟؟ anti D antibodies
 هناخداه إن شاء الله في ال Rh incompatibility حالاً دلوقتي إن شاء الله
 النقطة الثانية ،، ممكن جاله من الأم Anti A أو Anti B antibodies
 الولد فصيلته A وجاله anti A من الأم
 كسر ال RBCs بتاعته

الولد فصيلته B وجاله anti B من الأم
 كسر الفصيلة بتاعته

دا هناخداه إن شاء الله في حاجة ABO incompatibility

يا إما المشكلة ال antibody ده ،، trans placental
 نتيجة auto immune disease

الولد مبيطعلش antibodies ،،
 لكن الأم هي اللي بتطلع auto antibodies
 إزاي؟؟
 أم عندها auto immune hemolytic anemia
 عندها anti body بيكسر ال RBCs بتاعته
 لو عدى ال anti body ده لإنها ،، هيكسر ال RBCs بتاعت مين؟؟ بتاعت إنهم

بيقا لو الأم عندها auto immune hemolytic anemia
 ممكن أبوها ،، يتولد عنده auto immune hemolytic anemia اللي هي جاياله منين؟؟ من الأم

طبيب ،،

إيه الإحتمال اللي بعد كده ،،

ممكن الولد ده يكون عنده collected blood في أي حنة

ال collected blood اللي إحنا بنقول عليها ،، عنده Hematoma في أي مكان
 ال collected blood ده أو ال hematoma ،،

الدم محبوس في حنة معينة ،،
 الكدمة اللي حصلت دي اللي مليانة دم ،، إيه اللي هيحصل؟؟
 الدم اللي فيها هيتكسر ،،
 لما يتكسر ،، هيطلع منه مين؟؟؟؟ ال indirect bilirubin

ال Indirect bilirubin ،، يمتص ،، يوصل للدم ،،
 هيعمل indirect hyperbilirubinemia
 لذلك ،، يفترض إن عيل نازل ،، اتعرض ل birth injury
 جابله Intra cranial hemorrhage
 تلاقي مع ال manifestations of intra cranial hemorrhage
 الواد أصفر ،،
 ليه؟؟

عشان ال hematoma اللي جوا طلعت مين؟؟؟ ال Indirect bilirubin

الواد عنده cephalhematoma
Bleeding تحت ال periosteum of the skull
هنأخذ كل هذا الكلام إن شاء الله في ال birth injury
تتوقع إن الولد يجيله إيه؟؟؟ Neonatal jaundice

الواد عنده sub capsular hematoma of the liver
يجيله هذا الكلام
Whatever the site بتاع مين؟؟ ال hematoma

يا إما عندي فيه excess RBCs اللي إحنا بنسميها polycythemia

فيه عندنا أطفال بيتولدوا يا أولاد عندهم إيه؟؟
Polycythemia
ال RBCs عندهم عالية أوووووي
وده تشوف الطفل بعد الولادة،، تلاقي الولد ده الدم هينط من وشه

لما تستقبل عيل بالشكل ده،،
لازم تقول للأهل : خلي بالكم،، **الحمّار** اللي أنتوا شايفينه في الولد ده،،
على يومين ثلاثة هيقرب بصفار
عارف ليه؟؟؟
لأن بعد الولادة مش محتاج كل الكم من ال RBCs
هيبدا الجسم يخلص منها،،، هيكسرها،،
لما يكسرها يطلع مين؟؟؟ ال Indirect bilirubin بكمية كبيرة

يبدا **الحمّار** يقرب بإيه؟؟ بصفار
دي حاجة هنأخذها إن شاء الله تحت مسمى physiological jaundice
وهنعرفها بالتفصيل إن شاء الله

يبقا هنا،،
لو الطفل مولود عنده Polycythemia
ال excess RBCs،، اللي أنا مش محتاجها،، الجسم هيكسرها
نتيجة تكسرها هيطلع مين؟؟ ال Indirect bilirubin
هيعمل نوع من ال Jaundice هنأخذه إن شاء الله في حينه
اسمه Physiological jaundice

طبيب،،
كل المجموعة دي،، هتلاقي الولد أصفر،، والبول بتاعه لونه إيه؟؟ normal colored urine
بس أضيف إليها حاجة ثانية،،
إن معاها Pallor
ليه؟؟؟ لأن عنده hemolysis

يبقا لما ألقى الولد عينيه صفرا، وألقى البول بتاعه طبيعي، وأبص على شفايفه ألقى عنده pallor، أقول والله إن هو عنده indirect hyperbilirubinemia، وسبب ال Indirect hyperbilirubinemia دي غالباً، hemolysis

كل الأسباب، دي ما عدا ال Polycythemia
كلهم يعملوا pallor ما عدا ال polycythemia
لأن ال Polycythemia، أساساً عنده excess إيه؟؟ RBCs وبيكسرهما

يبقا هنا خلي بالك،
الولد عينيه صفرا، والبول بتاعه طبيعي،
يبقا علطول indirect hyperbilirubinemia
• لقيت معاه pallor، فكر في إيه؟؟ Hemolysis

• أبداً أبص يا ترى المشكلة في ال cell membrane « spherocytosis

• يا ترى المشكلة في ال hemoglobin « alpha thalassemia

• يا ترى دي enzymatic defect، زي ال G6PD deficiency وأدته vitamin K وحصل القصة دي بعديها

• يا إما المشكلة الواد عنده sepsis، يبقا فيه toxins بتكسر ال RBCs

• يا ترى يا الواد ده عنده antibodies بتكسر، أشوف ال Rh بتاع العيل وأمه، لقيت الولد positive، والأم negative زي ما هنقول إن شاء الله، يبقا هنا ممكن Rh incompatibility
الولد فصيلته A والأم فصيلتها B، يبقا هنا بعته anti A يكسر الدم بتاعه، وهكذا

• يا إما الأم عندها auto immune hemolytic anemia

• الواد لقيت عنده هنا فيه hematoma في دماغه، لقيت عنده tenderness في ال right hypochondrium، عملنا sonar قال : فيه sub capsular hematoma في ال Liver

• لقينا الواد عنده neurological manifestations عملنا sonar على ال brain أو CT لقينا intra cranial hemorrhage

كل ده في النهاية، إن ال indirect hyperbilirubinemia سببها Hemolysis of the RBCs

بعد كده السبب الثاني،

جالي ولد لقيت عينه صفرا، (كل شوية بكرر عشان الناس تبقا معنا) وال urine normal
يبقا ده؟؟ Indirect hyperbilirubinemia

بصيت على شفايف الولد ملقش عنده pallor،
سألنا الأم، الواد ساعة ما اتولد كان وشه محمر أووووي
قالتلي : لا

عشان أعمل exclusion ملين؟؟ ال hemolysis

يبقا الموضوع مش hemolysis

ليه؟؟؟

لأن الولد معندوش pallor ، بالرغم من إن ال indirect hyperbilirubinemia

أومال المشكلة فين؟؟

ابدأ أفكر في الأسباب الثانية ،

إيه الأسباب الثانية ، ممكن تبقا المشكلة هنا في ال uptake

ال Uptake ده واقف

ال Liver cells مبتقدرش تعمل uptake ملين؟؟؟ ل indirect bilirubin

فيه حاجة خدتوها في التفصيل في الباطنة إسمه Gilbert disease

ال Gilbert disease ممكن المشكلة في ال Uptake نفسه أو المشكلة جوا ، واقفة ال Uptake

إزاي اللي جوا واقفة ال uptake؟؟؟

لو عنده ال Z وال Y protein ،

- Immature
- أو قليلين Non functioning
- أو هما deficient

في الحالة دي ، ال saturation level بتاعهم إيه؟؟؟ أقل كمية bilirubin هتعملهم saturation

يقوم موقفين ال Uptake

يبقا هنا ، لو عندي defect في ال uptake mechanism

أو عندي defect في ال Z وال Y protein

في الحالة دي ، ال Uptake هيقف

لو وقف ال Uptake ، ال Indirect bilirubin إيه؟؟؟ هيعلى

طيب ،

الإحتمال الثاني ،

ممكن يكون المشكلة هنا في ال conjugation

ليه؟؟؟

إحنا عندنا ال glucuronic acid ، مبيمسكش في ال Indirect bilirubin

عشان يكون إيه؟؟ ال direct bilirubin

إيه النتيجة؟؟؟

أدام ال conjugation وقف ، ال Z وال Y بروتين هيحصلهم إيه؟؟؟ saturation

لو حصلهم saturation ، ال uptake بالتبعية إيه؟؟؟ هيقف

طيب ،

ال conjugation هيقف ليه؟؟؟

الإحتمال الأول ، إنه يكون ال glucuronyl transferase enzyme

- ده مش موجود

• يا إما deficient
الإنزيم ده absent أو deficient

• Congenitally مش موجود خالص

• يا إما موجود نصه أو ربعه

دي حاجة هناخدتها تحت مسمى **Criggler - Najjar syndrome**
كل ده هناخده بالتفصيل إن شاء الله

يا إما ال enzyme ده still immature

الطفل مولود طبيعي ، لكن ، ال glucoronyl transferase enzyme ، لسه مشغلش كويس

فمش هيقدر يخلص من ال Indirect bilirubin

دي هنلاقيها فين ؟؟؟ في الأطفال ال preterm

بلاش كده ،

في بعض الأطفال ال full term

هيعملونا حاجة اسمها physiological jaundice

أنا قولت دلوقتي كام سبب لأسباب ال physiological jaundice :

• Polycythemia

• Enzyme immature

هنلاقي هذا الكلام في الأطفال ال cretin

العيال بتوع ال cretinism لو أنتم فاكرين ، الإندوكرين ، قولنا الطفل اللي هو عنده cretinism

ال Physiological jaundice بيستمر معاه لأكثر من شهر

بيبقا عندهم Prolonged physiological jaundice

ليه ؟؟

لأن عندهم ال glucoronyl transferase enzyme بيبقا Immature

لأن مين المسؤول عن ال maturation بتاعه ؟؟؟ ال thyroxin

طيب ،

بلاش كده ، ممكن ال glucoronyl transferase enzyme حاجة عملاله suppression

إيه الحاجة اللي عاملاله suppression ؟؟؟

ممكن مادة إسماها 3 alpha 20 beta برنجيندايول

المادة دي عبارة عن إيه ؟؟؟

الأم عندها بروجسترون ،

فيه بعض الأمهات البروجسترون عند الأم بيتحول إلى هذا ال metabolite

ال metabolite ده ينزل في ال breast milk للعيال

لما ينزل للعيال يعمل suppression لل glucoronyl transferase enzyme

لما يعمل suppression لل glucoronyl transferase enzyme يوقف ال conjugation

لما يوقف ال conjugation ال Indirect bilirubin ؟؟؟ هيعلى

فيه حاجة عندنا بعد كده هناخدتها إن شاء الله

تحت مسمى breast milk jaundice

يا إما حاجة نازلة في ال breast « Un known suppressor
Material نازلة في ال breast milk
وعاملة suppression لل glucoronyl transferase enzyme
فيه حاجة هناأخدها تحت مسمى Lucy - Driscoll Syndrome لوسي دريسكول سيندورم
ال Lucy - Driscoll Syndrome « هي نفس قصة ال breast milk jaundice
بس «
في ال breast milk jaundice « المادة اللي عاملة suppression معروفة
لكن « هنا المادة اللي عاملة suppression إيه؟؟ مش معروفة
طيب «

بعد كده «
ممکن يكون سبب ال suppression «
Intestinal obstruction « خلي بالك
أنا لسه قايل حالاً ال stercobilinogen
• 90 % منه بينزل في ال stool
طيب أفترضنا واحد عنده intestinal obstruction
ال stercobilinogen مش عارف يخرج «
يبقا معظمه هيرجع في ال enterohepatic
لو رجع في ال enterohepatic « هيعمل suppression لمين؟؟ لل glucoronyl transferase enzyme
أياً كان بقا سبب ال Intestinal obstruction
سواءاً meconium plug « meconim ileus « الواد عنده cretinism
cretin ليه؟؟ لأن ال cretin بيبقا عندهم chronic constipation « عشان ال Intestinal motility عندهم قليلة
لذلك « بتتسأل مين رئيس القسم المحال على المعاش حالياً «

يقولك : ولد cretin ولقيت عنده prolonged physiological jaundice تفكر في إيه؟؟
حاجتين : إيه هما؟؟؟

ال glucoronyl transferase enzyme « هو still immature

النقطة الثانية « ال chronic constipation اللي عندهم هيزود ال enterohepatic circulation « فيعمل
suppression لل glucoronyl transferase enzyme
الكلام واضح؟؟ إن شاء الله وزي الفل
كل هذا الكلام بيعمل Prolonged physiological jaundice
أو indirect hyperbilirubinemia

يبقا هنا بالتالي أقدر أقول دلوقتي أسباب ال Indirect hyperbilirubinemia :

- يا إما Hemolysis
- يا إما Uptake
- يا إما conjugation

طبيب ، لو لقيت الولد ، عينيه صفرا ، والبول طبيعي ، ومعه pallor
يبقا أنا في مشكلة مين ؟؟ ال Hemolysis

لقيت الولد عنده عينيه صفرا ،، وال Urine طبيعي ، ومعه Pallor
• يبقا يا مشكلة في ال Uptake
• يا مشكلة في ال conjugation
فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

Direct Hyperbilirubinemia

ال direct bilirubin هو اللي على

ال **direct bilirubin** يعلى ليه ؟؟؟؟

أول حاجة ، ال Liver cell زي الفل ، لكن مش قادرة تعمل excretion ال direct bilirubin جوا ال intra hepatic fine canaliculi
لأن أنا قولت عملية ال direct bilirubin عشان يخرج من ال Liver cell
ويترمي جوا ال intra hepatic fine canaliculi
دي active ولا active process ؟؟؟
هنا مبيقدرش يعمل القصة دي

دي خدتوها في الباطنة تحت مسمى ، ال Dubin Johson Syndrome (الدوبين جونسون سيندروم) وال Rotor Syndrome
طبيب ،

بلاش كده ،
الولد عنده intra أو ال extra hepatic bile duct مقفولين
حاجة هناأخدها إن شاء الله ، كل ده في المرة اللي جاية إن شاء الله
اللي هو ال biliary atresia ، عنده ال bile duct محصلهاش canalization
سواء intra أو extra هناأخدها تحت مسمى biliary atresia

بلاش ،
واحد عنده severe hemolysis
يطلع كمية جداً من إيه ؟؟؟ ال Indirect bilirubin
يتحول إلى direct bilirubin
ال direct bilirubin ، ينزل في ال bile

يزود ال viscosity بتاع ال bile ، عمل ال biliary plug ، اللي إحنا سميناها inspissated bile syndrome
ال inspissated bile syndrome ، بيبقا عندي المشكلة ، إن عندي ال indirect bilirubin على جداً
فزود ال direct bilirubin

ال direct bilirubin ، زود ال viscosity بتاع ال bile
حصل precipitation في ال biliary system
عملي ال Inspissated bile syndrome أو ال biliary plug
فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله

ولذلك ، لما يجيلك الولد وعينه صفرا ، والبول بتاعه طبيعي ، ومعاه Pallor وبعد ما خف ، فوجئت إن الصفرا زادت ،
بس بترمي على خضار دلوقتي ،، والبول بتاعه أغمق ،، أعرف إنه دخل فين ؟؟؟ في ال inspissated bile syndrome

طبيب ،
بعد كده ،، ممكن المشكلة في إيه ثاني ؟؟؟
حاجة خدناها في ال hematology ،، very soon
حاجة خدناها ،، ممكن يكون جزء من ال biliary system فيه cystic dilatation
يحصل bile stagnation لل
يقوم إيه ؟؟؟ قافل ال biliary stream
ممكن بيقا فيه عندي embryonic cyst عاملة هذه القصة

طبيب ،
كل دول بنلاقي الولد عينيه صفرا ،، والصفار بتاع عينيه يرموا على اللون الأخضر شوية
بنلاقي العيال دول كلهم البول بتاعهم بيبقا زي الشاي ،، أو زي الكوكاكولا

طبيب ،
افترضنا عيل عنده مشكلة في ال Liver نفسه
اللي إحنا هناخدنا المرة الجاية إن شاء الله تحت مسمى neonatal hepatitis
لو عنده مشكلة في ال Liver نفسه
ال Liver تعبان ،، مش قادر يعمل Uptake
وأدام مش قادر يعمل Uptake
ال Indirect bilirubin هيبقا إيه ؟؟؟ هيعلى
وفي نفس الوقت ،، لما يكون عندي hepatitis ،، ال Liver cells بتبقا edematous
بتقفل ال Intra hepatic fine canaliculi
عملتني Obstructive إيه ؟؟ Obstructive jaundice
في الحالة دي ،، هتلاقي ال direct وال Indirect هيبقوا عالين
يبقا عنده biphasic hyperbilirubinemia
لو هو عنده Neonatal liver affection أو Neonatal hepatitis

أسباب ال neonatal jaundice فيها مشكلة ؟؟
إن شاء الله لا

قولنا يا إما indirect bilirubin :

- Hemolysis
- Uptake defect
- Conjugation defect

يا إما direct bilirubin :

- Rotor ال Dubin Johnson Syndrome وال
- ال intra أو ال extra hepatic biliary atresia

- Inspissated bile syndrome
- حاجة كده الي بتعمل cyst

لإما الأثنين مع بعض هيعلوا :

- في ال Liver affection
- سهلة الدنيا ؟؟ إن شاء الله زي الفل

Rh Incompatibility

من الحاجات الهامة جداً جداً

بالنسبة لل Rh ،

ال Rh عندنا :

- 85 % من الناس Rh positive
- 15 % المتبقين Rh negative

يبقا أنا عندي 85 % من ال general population ، Rh positive

وعندنا 15 % بيكونوا Rh negative

الناس الي هما ، Rh positive

يببقا ال RBCs بتاعتهم عليها surface antigen

بنسميه D antigen

أما الناس الي هما ، Rh negative

يببقا ال RBCs بتاعتهم لا يوجد عليها D antigen

مين اللي بيتحكم في ظهور ال D antigen ، أو غيابه ؟؟؟

autosomal dominant gene

وأدام autosomal dominant gene ، يبقا الشخص الي هو Rh positive

- يا إما يكون D capital D capital
- أو يكون D capital d small

يبقا لو واحد DD أو Dd هيبقا Rh positive

لكن ،

الناس ال Rh negative معندهم ال D capital

فلازم يكون تركيبهم ، dd small d small ،

يبقا هنا الشخص ال Rh negative ، هيبقا dd

وال RBCs لا تحتوي على D antigen

أما ال Rh positive ، هيبكون DD أو Dd

وهيكون ال RBCs بتاعته عليها مين ؟؟؟ D antigen

طيب ،

إحنا هنأخذ المرة الجاية إن شاء الله ، في ال ABO وهنقول إن شاء الله ، أنا لما تبقا فصيلتي A ، هلاقي في ال serum anti B antibodies لما فصيلتي تبقا B ، هلاقي في ال serum anti A antibodies وهكذا ،

هنا ،

هل ال anti D Is an embryonic antibody

يعني بيولد معايا ، ؟؟؟؟

ولا an acquired antibody ؟؟؟ هو acquired antibody

بمعنى الجسم مش هيكونه إلا لو تعرض إلى D antigen

مين اللي هيكونه لو اتعرض لل D antigen ؟؟؟ ال Rh positive ولا ال Rh negative

ال Rh positive ، ال Immune system عارف ال D antigen

لكن ،

لو شخص Rh negative ، ال immune system بتاعه ميعرفش ال D antigen

فلو شخص Rh negative ، تعرض ل RBCs تحتوى على D antigen

إيه اللي يحصل ؟؟؟

بعد ال exposure ده خلي بالك ،

أسبوعين ولا ثلاثة ، هيبدأ يكون ال serum anti D

يبقا ال anti D بدايةً عمره ما هيتكون إلا في الناس اللي هما Rh negative

إمتى ؟؟؟

لو حصلهم sensitization

بمعنى ، اتعرضوا ل Rh positive RBCs

ما مشكلة ال D antigen ؟؟؟

ال D antigen ،

Is an immune globulins G

وأدام immune globulins G ، يبقا ال Molecular weight بتاعه صغير

وأدام ال Molecular weight بتاعه صغير ، يقدر يعدي من ال Placental barrier ويوصل للعين Intra uterine

يعمله hemolysis

النقطة الثانية ،

إنه هو powerful antibody

Antibody قوي ، مش ضعيف ، وبالتالي ال hemolysis اللي هينشأ عنه هيبقا severe hemolysis

يبقا هنا اتفقنا ،

إن 85 % سيكونوا Rh positive

و 15 % سيكونوا Rh negative

ال anti D ده ،، acquired antibody

نوعه Ig G ولا Ig M ؟؟؟ نوعه Ig G

يكون powerful antibody ولا weak antibody ؟؟؟

طيب ،،

هنا مشكلة ال Rh incompatibility ؟؟؟

ال Rh incompatibility ،، مشكلتها في الأتي ،، إن لو كانت الأم Rh negative

مش Rh positive ،،

ليه ؟؟

لو الأم Rh positive هل ممكن تكون Anti D ؟؟؟

لو الأم Rh positive عمرها ما هتكون Anti D

أومال إمتى المشكلة تحصل ؟؟؟

لو الأم كانت Rh negative ،، يبقى هي d small d small ،، dd

الأم Rh negative ،،

الببي متشعل في ال wall of the uterus بال placenta

وال Placenta موصلة كل حاجة للعين عن طريق ال Umbilical cord

إذا كانت الأم Rh negative وابنها Rh negative هل فيه مشكلة ؟؟ لا مشكلة على الإطلاق

تبان المشكلة إمتى ؟؟؟

لو الأم Rh negative وابنها Rh positive

ليه ؟؟؟

لأن لو العيل Rh positive ،، فيصبح ال RBCs بتاعته عليها إيه ؟؟؟ عليها D antigen

ال RBCs بتاعته عليها D antigen

أما ال RBCs بتاعت الأم لا تحتوي على ال D antigen

طب العيل إزاي هيصح Rh positive والأم Rh negative ؟؟؟

عشان الزوج Rh positive

يبقا في الحالة دي الزوجة Rh negative ،، والزوج Rh positive

وطلع قدراً ابنه زيه ،، Rh positive

طيب ،،

في الحالة دي إيه اللي هيجصل ؟؟؟

(نشوف السؤال ده ونجاوب)

جايلي هنا يقول : هو ال synthetic vitamin K هو اللي هيعمل Hemolysis ؟؟

لو العيل عنده G6PD deficiency

ال synthetic vitamin K هيعمل hemolysis

لكن ،

لو معندوش مش هيعمل

ما يعيننا (

هنا بالنسبالنا بقا نيجي نشوف القصة هيحصل إيه ؟؟؟

نفترض إن هذه هي الأم ☺ ولحسن الحظ كغالبية السيدات ، مخدتش دم قبل أو اتعرضت ل sensitization

فهذه الأم دمها لم يحتوى على الأنتي D

وجت تزوجت بزوجها ده ☹ كان Rh positive ،

فحملت في أول طفل Rh positive ☹

إيه اللي حصل ؟؟؟

أثناء الحمل ، ال RBCs تبتدي هنا في ال placenta

وهذه ال RBCs بتاعت الأم الناحية دي ، وأدي ال RBCs بتاعت العيل الناحية الثانية

يجوا الأثنين لا يختلطوا ببعض

لأن ال RBCs متقدرش تعدي من ال placental barrier

الي بيحصل إن ال RBCs بتاعت الأم ترمي الأوكسجين يطلع دايب في المية ، يعدي مع المية إلى العيل

يقوم ال RBCs بتاع العيل يأخذ الأوكسجين الي جايلها ويوصله لمين ؟؟؟ للعيل

يبقا التعامل بينهم وبين بعض

بتأخذ الأوكسجين الي جايلها من ال RBCs بتاع الأم

وتدفعها ال carbon dioxide تشيله وتخلص منه هي

ليه ؟؟؟

لأن هي تعتبر ال Lung الي بيتنفس منها

غير ال Nutrient غير الحاجات الثانية

المهم ،

لا يوجد إختلاط ما بين دم الأم ودم الطفل Intra uterine

ال RBCs بتاعت الأم في ناحية وال RBCs بتاعت الطفل في ناحية ثانية

ال Immune system معارفش عنها حاجة

أوامال المشكلة إيه ؟؟؟

ساعة الولادة ،

الطفل الأول ساعة ولادته ،، بيبدأ يحصل separation of the placenta

في الوقت بتاع ال separation of the placenta لما بيحصل

ال placental barrier بيدمر

لما ال placental barrier بيدمر ،، إيه الي هيحصل ؟؟

شوية RBCs من العيل ، أو دم من العيل هيروحوا للأم

وشوية دم من الأم هيروحوا لمين ؟؟ للعيل

هـيـحصل إختلاط ما بين دم الأم ودم العـيل
كل واحد بعت للتاني شوية دم بمحتوياتهم

هنا بقا ، إيه المشكلة؟؟؟

دم الأم لا يمثل مشكلة في ال baby الأول
لكن ،

ال baby الأولاني بعت للأم ، RBCs عليها D antigen
وهو نازل بعت لأمه RBCs عليها D antigen

هو نزل وخلصنا ،

المشكلة إن ال Immune system بتاع الأم ، لما وصله ال RBCs بتاعت ال baby ده بعد ما نزل
قعد يقرأ ال RBCs ،

لقى ال RBCs عليها antigen هو ميعرفوش

لم يسبق له معرفة بهذا الأنتي جين

فيبدأ ال immune system بتاع الأم يطلع إيه ؟؟ anti D

ال Anti D ده هيمسك في ال RBCs اللي جاية من العيل ، ويخلص منها ويكسرهما ،

بس المشكلة إن اتكون Memory cells

ال Memory cells هتفضل تطلع anti D عند هذه الأم ما بقيت حية

هتفضل تطلع Anti D طول العمر

عندها دلوقتي إيه ؟؟

Anti D بعد حملها في الطفل الأول

هل الطفل الأول حصله أي مشكلة؟؟؟ لا

يبقا في ال Rh incompatibility غالباً ال first baby is not affected
لكن ،

مشكلة ال first baby هو عمل sensitization لل Immune system بتاع الأم

الأم أصبح بعد ولادة ابنها بأسبوعين أو ثلاثة دمها ، أو ال serum بتاعها أو البلازما بتاعتها فيها إيه ؟؟؟ anti D

ما المشكلة؟؟؟

المشكلة هتحصل للأطفال التابعين له

يعني الطفل الثاني أو الطفل الثالث أو الطفل الرابع

كل واحد بقا حسب ترتيبه

هنا لو فيه طفل آخر ، هذا الطفل بقا ، الثاني ده بيكون Rh positive زي أبوه

والأم Rh negative

الرؤية اختلفت

ليه الرؤية اختلفت؟؟؟؟

إن هنا دلوقتي "، في دم الأم يوجد antibody الـ anti D الـ هو الـ Immune globulin G ده "، الـ Anti D هو
وأدام هو Immune globulin G هيقدر يعدي من الـ placenta

هيقدر يعدي الـ placenta ويوصل للعيال
لما يوصل للعيال "، هيمسك في الـ D antigen بتاع الـ RBCs بتاع العيال
يبدأ يحصل جوا "، الـ Hemolysis يحصل إيه؟؟ الـ RBCs بتاع العيال

هيحصل عندنا إيه؟؟
Hemolysis

ما نتائج الـ Hemolysis في الـ Intra uterine؟؟؟
الـ baby الـ RBCs بتاعته اتكسرت "،
(أرجوكم ركزوا في النقط دي مهمة جداً)
يبدأ يحصل للولد Hemolysis "، الـ Intra uterine

ما نتائج الـ Hemolysis intra uterine؟؟
الـ hemolysis نتيجته معروفة "،
إن هيطلع عندي Indirect bilirubin

الـ Indirect bilirubin لسه متكلم عليه حالياً "، لا مشكلة منه على الإطلاق الـ Intra uterine
لأنه fat soluble
وأدام fat soluble "، يقدر الـ Indirect bilirubin يعدي من الـ Placenta ويروح لمين؟؟؟ للأم

الأم تخلص منه عن طريق الـ Liver بتاعها
لا مشكلة إطلاقاً من الـ Intra uterine الـ Indirect bilirubin
ليه؟؟؟

هيعدي من الـ Placenta
ولو عدى من الـ Placenta هيروح للأم "،
الأم تقدر تتخلص منه عن طريق مين؟؟؟ الـ Liver بتاعها

يبقا دلوقتي الـ hemolysis "،
أول toxins طلع هو الـ Indirect bilirubin أنا مش خايف منه الـ Intra uterine
أومال المشكلة فين؟؟؟؟؟؟؟؟
إن الـ RBCs count إيه؟؟؟ قل

لما الـ RBCs count قل "، أصبح الواد عنده مشكلة تانية اللي هي مين؟؟؟
الأنيميا

لو الأم بقا تستجدع وتوصلنا شوية RBCs "، يظبطولنا شوية اللي اتكسروا دول
يبقا الأمور خلصت

لكن ،

للأسف ، ال RBCs بتاعت الأم لا تستطيع إن هي تعدي مين ؟؟؟ ال placental barrier وتصلح ال hemoglobin بتاع العيل

فأصبح الولد intra uterine يعاني من إيه ؟؟؟ أنيميا

الأنيميا دي ،

حسب كمية ال anti body الي وصلته منين ؟؟؟

من الأم

طيب ،

نفترض جدلاً ، إن كمية ال antibodies دي كانت جامدة جداً

لو كانت جامدة جداً ،

إيه الي هيجصل ؟؟؟ هيجصل عندي severe anemia intra uterine

ال anemia دي ، مين الي بيصنع ال RBCs ،

Intra uterine عند ال baby ؟؟؟ ال liver وال spleen

هيبداً أدي ال Liver وأدي ال spleen هيعملوا compensation عشان يصلحوا مين ؟؟؟ الأنيميا

يصنعوا RBCs بزيادة

يبداً ال Liver وال spleen

Intra uterine ، إيه ؟؟؟

يكبروا ، تلاقي الواد عنده Intra uterine hepato-splenomegaly

لكن ،

للأسف ال Liver وال spleen يشتغلوا بأقصى ما ربنا أعطاهم من قوة ،

مش قادرين يصلحوا الأنيميا ، ما النتيجة ؟؟؟

هما شغالين يصنعوا RBCs ، بس للأسف ال RBCs الي بتطلع ال antibody الي جاي كتير بيكسرهما

مش قادرين يصلحوا ال anemia

يبداً الولد ، ال anemia تعمله إيه ؟؟؟

تؤثر على ال Heart بتاعه Intra uterine

فيبدأ الواد يجيله Intra uterine anemic heart failure

لو الواد جاله Intra uterine anemic heart failure

هيبداً الولد يحصله intra uterine generalized edema

تبص على الولد ، Intra uterine عنده generalized edema بال sonar

لما تيجي تعمله sonar ، هتبص بالسونار عنده ، Huge hepato-splenomegaly واضح

بالسونار ال heart حجمه كبير عشان ال congestive heart failure أو ال heart failure الي هو موجود

مش كده وبس ،

بالسونار هيلاقوا فيه مية حوالين الرئة ، فيه pleural effusion

هلاقي عنده ascites ، هلاقي عنده generalized edema

تخيل فيه عيال مبتستحملش ،،

Intra uterine fetal death وقوت Intra uterine ،، فيحصل عندنا

إذا قُدر إن الولد ده يكمل ،،

هيتولد كده ،، تُفاجأ الولد تستقبله ،، الولد نازل

تبص عليه ،، تلاقي الواد شفايفه بهتانة خالص ،، عنده severe pallor

تبص تلاقي جسمه كله ،، واربم ،، فيه generalized anasarca و generalized edema

لو عملت splen Liver وال

Huge hepatosplenomegaly هتلاقي عنده

heart failure and rapidly die من ال cardiovascular وال

هيموت immediately after delivery

Still birth

دي حاجة عندنا بنسميها إيه ؟؟؟ hydrops fetalis

دي أعنف صور ال Rh incompatibility على الإطلاق

لو كم ال anti body اللي جاي من الأم ،، كميته كبيرة جداً

الكمية الكبيرة جداً ،، دي ممكن تعمل severe hemolysis intra uterine

ما نتائج ال hemolysis ؟؟؟

ال indirect bilirubin ،، لا مُشكل ،، الأم هتتخلص منه

Intra uterine fetal anemia لكن المشكلة اللي ملهاش حل في موضوع ال

الأنيميا دي هيجاول ال liver وال spleen يصلحها

Hepatosplenomegaly بدأ يحصل

لكن ،،

مش قادر ،، بيدأ الأنيميا مش عارفين نصلحها ،، الواد يدخل مننا في anemic heart failure

Intra uterine قوته

intra uterine fetal death فيحصل

إذا كمل إلى الولادة هتلاقيه نازل عنده Huge hepatosplenomegaly و severe pallor و generalized edema

وبالإضافة إلى كده عنده generalized edema

ويعموت within few hours after delivery

واحد يقول : هل في الوقت ده مبيظهرش jaundice ؟؟؟

أقولك : مش هيلحق يعيش عشان يظهر Jaundice

هو إمتى يظهر عليه jaundice ؟؟

لو نزل وقعد مثلاً ساعات ،، هتلاقي ال bilirubin بيتجمع في جسمه ،، بيدأ يظهر عليه صفرا

لكن ،، بيموت within few hours after delivery

اللي إحنا بنسميها hydropsfetalis

افترضنا إن كمية ال antibodies كانت أقل من هذا المعتاد ،، الكمية اللي أنا قولتها دي

إيه اللي هيحصل؟؟

Hemolysis الواد عنده

طلع ال Indirect bilirubin « Intra uterine الأم تخلصت منه ، لكن ،

عنده anemia « هذه الأنيميا كانت عنيفة ،

بس استطاع ال Liver وال spleen إن هو يظبط الأنيميا شوية ، لدرجة إنه ميجلوش intra uterine anemic heart failure

ال Liver وال spleen قدروا يرفعوا الهيموجلوبين « Intra uterine

إلى مستوى يمنع حدوث ال Heart failure

يعنى «

الأنيميا مكنتش عنيفة عشان تجيله heart failure intra uterine

الولد ده يكمل ولا ميكملش؟؟ يكمل

لكن ،

تعال ساعة الولادة ،

تلاقي الولد ده نازل ، إيه اللي هيحصل؟؟ تبص عليه بعد الولادة ، إنت لسه منزله حالاً

تبص عليه ، معندوش صفرا

ليه معندوش صفرا؟؟

لأن في الوقت ده طول ما هو Intra uterine ، الأم بتخلصه من ال indirect bilirubin

لكن ،

عنده Pallor وعنده huge hepatosplenomegaly

طيب ،

لكن فيه edema؟؟؟ فيه heart failure؟؟؟ مفيش الكلام ده كله

الولد لما نزل وبنتابعه ،

هتلاقي عينيه قاعدة بتصفّر ، وكل ساعة قاعد إيه؟؟؟ يزيد الصفار

مش كده وبس ،

ال Pallor كل شوية قاعد إيه؟؟ يزيد

الولد ده لو سبته ، يوم ، اتنين ،

هيموت بحاجة من اتنين :

• يا إما ال anemia الشديدة تدخله في anemic heart failure تموته

• يا إما ال bilirubin عند الولد ده يعلى يعلى لحد ما يعدي ال blood brain barrier ، ويعملنا إيه؟؟ kernicterus

فيجيله bilirubin encephalopathy

يبقا هنا ، احتمال إن الولد ميجلوش anemic heart failure intra uterine

فبيبدأ يتولد معندوش anemic heart failure

لكن ،

في ساعات قليلة بعد الولادة ، يا إما يجيله severe anemia تدخله في anemic heart failure ويموت

يا إما يحصله marked indirect hyperbilirubinemia تدخله في kernicterus وال kernicterus طبعاً مصيبة هتموت العيان

دي حاجة مكتوبة عندكم ، تحت مسمى ، Icterus ،
Icterus يعني jaundice يا أولاد
Gravis ، يعني شديد
Neonatorum
Icterus gravis neonatorum
دي مرحلة أقل حدة من ال Hydropes fetalis
خلي بالك ،

- ال hydrops fetalis ، ده جاله intra uterine heart failure ،
- ال icterus gravis ، محصلش intra uterine heart failure ، مات بال heart failure يا إما بال kernicterus

طيب ،

افترضنا كم ال anti D ، اللي انتقل أقل ، الأم معندهاش anti D بكمية كبيرة

فحصل إن الولد ال RBCs بتاعته

دخلها Anti D ،

وهو في بطن أمه ، حصله Indirect bilirubin ال Hemolysis خلصنا منه

لكن ،

حصله anemia ،

الأنيميا دي حصلها إيه ؟؟؟ compensation by the liver

ال liver قدر يعمل compensation لموضوع الأنيميا دي

فتلاقي الطفل ده يكمل ، وينزل

ساعة الولادة ، لا تلاحظ عليه شيء على الإطلاق ،

ليه ؟؟؟

لأن ال hemolysis مش عنيف ، فبالتالي ، مظهرش عنده Jaundice

والأنيميا عنده خفيفة خالص ، لا تلاحظ

لكن ،

ال anti D اللي واخده من الأم ، قاعد يكسر

فال Half life بتاع ال Anti D يا أولاد بيقتد أسبوعين أو ثلاثة ، قاعد يكسر طول الفترة دي

تلاقي عيل على نهاية الأسبوع الثاني أو الثالث ،

تبص على الولد في المتابعة ، تلاقي الواد عنده إيه ؟؟ Pallor وعنده Jaundice خفيف في عينيه

تحط إيدك على بطنه ، تلاقي عنده hepatosplenomegaly

لما يجيلك ولد عنده :

• Pallor

• Tinge of jaundice

• Hepatosplenomegaly

هتفكر إن عنده chronic hemolytic anemia

يبقا هنا ،

يمكن الولد يبقا Presented ب manifestations of chronic hemolytic anemia

عنده hepatosplenomegaly ،، tinge of jaundice ،، pallor
في الأسبوع الثاني أو الثالث بعد الولادة
الكلام واضح؟؟ إن شاء الله

ليه؟؟؟

عشان ال anti D مكنتش عالية أوي

clinical manifestations أحياناً يبقى كمية ال anti D بسيطة أو ووي ،، لدرجة ميظهرش أي
الولد لا تلاقي عنده pallor ولا تلاقي عنده jaundice ولا حاجة

أومال الدنيا تكتشف إزاي؟؟؟

بحض الصدفة ،، إنت بتعمله blood screening لقيت الولد عنده mild anemia
الهيموجلوبين بتاعه مثلاً عشرة ،، أسف مش هنقول عشرة ،، لأن ال normal hemoglobin في الوقت ده 15
say مثلاً الولد الهيموجلوبين بتاعه 12 ،، 13
يعتبر ده في ال newborn عنده إيه؟؟؟ أنيميا
في نفس الوقت ال Indirect bilirubin عنده عالي
الرتكس عالية سنة
معناها إن دي evidence of إيه؟؟ of hemolysis

لكن ،،

clinically مفيش حاجة ،، الواد اتشخص على مستوى ال Laboratory manifestations
دا بسميها Mild hemolytic anemia

لاحظوا معايا ،،

ما هو المُحتمل clinically

١. أول حاجة ال first baby ،، بيكون affected؟؟؟ لا
عمره ما هيتأثر

٢. النقطة الثانية ،، حسب كم ال Anti D

لو كانت الكمية كبيرة ،، هيجيله intra uterine fetal death
أو hydropes fetalis ،، هيموت بعد الولادة مباشرة
في الحالة دي قبل ما يموت ،، لو بصيت عليه ،، هتلاقي الولد عنده severe pallor
generalized edema
Huge hepatosplenomegaly هتلاقي عنده

يا إما الولد يتولد عنده pallor و hepatosplenomegaly
Pallor and rapidly يبقى Progressive ،، لدرجة إنه يجيله anemic heart failure and death
يا إما يدخل منك في kernicterus ويموت
دي الي إحنا سمينها Kernicterus gravis neonatorum

الإحتمال الثالث ،، إن ال antibodies يكون كميته أقل من كده
لدرجة إن الولد ساعة الولادة ،، يظهرش عليه حاجة ،، لكن عند أسبوعين ولا ثلاثة تلاقي عنده pallor
tinge of jaundice و Hepatosplenomegaly زي أي حالة chronic hemolytic anemia

الإحتمال الأخير ،، يكون كم ال hemolysis أقل بكثير
لدرجة ،، إنه Not detected clinically
أقدر أشوفه على مستوى ال Lab فقط الي إحنا سميناه Mild hemolytic anemia

من يتحكم في ذلك ؟؟
كم ال antibody الي في الأم بتطلع

ماذا قال أهم العلم ؟؟؟
قالوا : **والله ،، كم ال anti body بيعتمد على عدد ال sensitization**
كم مرة الأم حصلها sensitization
بمعنى ،،
الغالب في بعض الناس ،،
الناس كلهم الغالب بيحصل فيهم إيه ؟؟؟
إن العيل الأولاني ميحصلوش حاجة ،،

العيل الثاني ،، كان ال antibody الي بعد العيل الأولاني كميته قليلة
فالعيل الثاني بيحصله hemolytic anemia على مستوى ال Lab الي إحنا سميناه mild hemolytic anemia
عملوا investigations هيلاحظوها
معملوش Investigations ،، الواد عَدَى بلا مشاكل

الولد الثالث ،، هيلاحظوا عليه ،، على تالت أسبوع أو رابع أسبوع إن عنده pallor و tinge of jaundice و hepatosplenomegaly
الي هي بتاعت ال chronic hemolytic anemia

طيب ،،
العيل الرابع ،، ده الي هو ممكن يجيله icterus gravis neonatorum فيموت ثاني أو تالت يوم من ال kernicterus أو ال Heart failure

العيل الخامس ،، الي ممكن يجيله intra uterine fetal death
أو الهيدروبس فيتاليس

الكلام ده واضح ؟؟؟ إن شاء الله
لكن ،، في بعض الأمهات ،، من ثاني عيل يجيله hydropes fetalis
لكن ده استثناء

هنا بقا سؤاين مهمين جداً في الشفوي ،، لازم حضراتكم تكتبوهم
السؤال الأول ،،

ببتسأل في الشفوي في ال Rh incompatibility ،،

ال first baby is not affected ،، إمّتى ال first baby يبقا affected ؟؟؟؟

first baby affected ال

معناه إن الأم،، حصلها previous sensitization

فَعِنْدَهَا anti D من الأول ،،

فأول عيل هيتأثر

طیب حصلها previous sensitization امتی ???

في أي مرحلة قبل هذا الحمل ، حصلها إن هي خدت دم ، والدم ده كام Rh positive

Rh positive packed RBCs ب previous blood transfusion يبقا ،

الإحتمال الثاني ،

إن يكون الأم حصلها « Previous abortion

وده أول طفل نزلها صحيح ،، لكن ،، الأم أول ما حملت سقطت

احتمال ال abortion الي حصل ده ،، العيل كان Rh positive فعمل sensitization للأم

history of previous abortion **ييقا هنا فيه**

يا إما يا أولاد حاجة عندنا إسمها grand mother syndrome

ایہ ال grand mother syndrome دی ؟؟؟؟

ال grand mother syndrome عندنا ،، هذه الحدة با أولاد

الجدّة زمااااااااان وهى لسه يعنى بتخلف ،، الجدّة Rh positive ،، يبقى ال RBCs بتاعتها عليها إيه ؟؟؟ D antigen

الجدّة Rh positive ، فال RBCs بتاعتها عليها D antigen

طیب

وأدى الأم أيام ما كانت fetus ،

(أنا متأكد إن بعد ما أخلص الناس تقول دا كان العيل من شوية إيه اللي جابه للأم،، إحنا راجعين في ال past history،، الأم لما كانت جنين

لسه في بطن أمها الى هي الجدة ،، والجدة وقت ما كانت لسه عروسة تمام ،، ما يعنيا)

الأم ، Rh negative

الـ RBCs بتاعتها لا تحتوى على إيه ؟؟؟ D antigen

« Rh negative الأم

الجدّة ساعة ما جت ولدت الأم بتاعت العيل ،،

إحنا قولنا ،، يحصل تبادل للدم وقت ال seperation of the placenta

فشوية دم الى وصلولها من أمها، الى هي الجدة،،

كان ال RBCs عليها مين ؟؟؟ ال D antigen

فالأم وهي في ال newborn ، ال Immune system يتاعها قرأ ال RBCs الى جاية من الجدة ،

لقى عليها antigen ميعرفوش

فبدأ منذ هذا التاريخ،، والأم لسه Neonates تطلع إيه ؟؟؟ anti D

ال Anti D ،، كان عندها وهي Newborn ،، وبعد كده وهي infant ،، وبعد كده دخل في ال school age في ال childhood

وبعد كده adolescent وبعد كده كبرت واتزوجت
أول عيل انضرب بال Anti D اللي كان هدية من جدته
كويس ،
يسموها grand mother syndrome

هنا بقا السؤال ،

يقولك : **grand mother syndrome** ، بيبقا الجدة إيه ؟؟؟
Rh positive

والأم ؟؟؟

Rh negative

والحفيد ؟؟

Rh positive ، لازم

نيجي بقا للجدة ، فصيلته إيه ؟؟

• يا Rh negative

• يا Rh positive

بس لازم الجدة تكون heterozygous
الجدة لازم تكون D capital ، d small ، Dd
مينفعش الجدة تكون DD ، لازم تكون Dd

إذا كان الجد dd ، Rh negative ،، بيقا بنتهم الي هي الأم ، تطلع Rh negative
أو الجدة Rh positive ، Dd ، ال d small بتاع الجدة مع ال d small بتاع الجد ، جابولنا مين ؟؟؟ الأم Rh negative dd

يبقا هنا الجد ،

قد يكون Rh positive dd ، أو Rh positive Dd
بس الجدة لا بد أن تكون heterozygous Dd

وإذا كان الجد Rh positive لازم يكون heterozygous Dd
طيب ،

تعال بقا للأب ، الأب لازم يكون إيه ؟؟؟ Rh positive
ملوش حل ،

لازم يكون Rh positive

يبقا الجد يكون Rh positive أو Rh negative ،
لكن الأب لازم يكون Rh positive

يبقا هنا يقولك : إمتى يكون ال first baby ، may be affected ؟؟؟
أقوله :

- والله ، لو الأم خدت دم قبل كده ، Rh positive
- لو حصل previous abortion
- كان فيه grand mother syndrome

طبيب ،

هيجي يقولك : نسبة السيدات اللي عندهم Rh negative كام ؟؟؟

15 % ، ومكتوب عندكم في الورق

إن بالرغم من إن ال Rh negative ، near 15 %

إن ال Rh incompatibility ال effect بتاعها ، يعني قليل أو ووي أو ال incidence بتاعها قليل

ليه بقا ؟؟؟؟

بالرغم إن ال Rh negative في ال female يكون 15 % من عدد ال females

وبالرغم من كده ،

بلاقي ال Rh incompatibility نسبتها بسيطة اللي بنشوفها

ليه ؟؟؟

١. أول حاجة ، إن ممكن الأم Rh negative ، وربنا يرزقها بعريس Rh negative

يبقا عيالهم كلهم إيه ؟؟؟ Rh negative

يبقا لا ضرر ولا ضرار

بس مش معنى ذلك ، واحدة Rh negative ، تشتط واحد يتقدم لها ،، تقوله : روح أعمل blood group الأول

مينفعش ،

لأن لو راح مش راجع ، ماشي

يبقا أول إحتمال ، إن الأب يكون Rh negative ، فالعيال كلهم إيه ؟؟؟ Rh negative

٢. الإحتمال الثاني إيه ؟؟

يكون الأب Dd ،، والأم تكون dd

يبقا إحتمال كبير أو ووي يجيبوا إيه ؟؟؟ dd بنسبة عالية جداً

العيال اللي هما dd مش هيجصلهم أي مشكلة

يبقا لو الأب Heterozygous

هلاقي نسبة ال Rh negative في الأولاد هيبقوا عاليين ،، مش هيجصلهم مشاكل ،،

٣. ال family planning ،، تنظيم الأسرة

تنظيم الأسرة دلوقتي ،، إجباري ،، أكثر من عيلين يعدموا الزوج ،،

فبالتالي هنا ،،

المشكلة دائماً كنا بنلاقيها في الطفل الثالث أو الرابع أو الخامس

هنا لما يجيب عيلين ،، يبقا مش هيشوفوا مشاكل

الأولاني محصلوش حاجة

والثاني laboratory hemolytic anemia ولا حاجة ،، دول عيال لا مشكلة على الإطلاق

يُبقا ال family planning قللت فرصة ظهور المشاكل بتاعت ال Rh incompatibility

٤. الحاجة الرابعة ،، العادة الصحية دي
إن مفيش واحدة حامل دلوقتي زي زماااااااااان «
كانت الست الحامل تعرف بالصدفة «، ساعة الولادة
هي حامل «، وقاعدة بتتكلم هي بتلعب جوا «
فجأة «، أدي رأس العيل «، وأدي رجل العيل وأدي ذراعاه
وفجأة نلاقى العيل طلع
مكنش فيه antenatal care خالص
دلوقتي فيه home ante natal care

بيعملوا إيه زمايلنا في النسا؟؟؟

ان أي واحدة حامل ،، يروح يعملولها ال Rh
لو طلع ال Rh negative ،، والطفل Rh positive ،، لو حصلها أثناء الحمل ،، نزيف أو أي حاجة
علطول يدوها إيه ؟؟؟ anti D
مش كده وبس
وبعد الولادة ،، بدوها anti D

ال anti D اللي بنديه للأم ، بعد الولادة ، بيعمل إيه ؟؟؟
بيدخل ، يكسر ال RBCs اللي جاية من العيل ، اللي هيهج ال Immune system
مش ال RBCs بتاعت العيل عليها D antigen
مش ده هيهج ال Immune system ؟؟ أبوة

فبندى للأم anti D «
 ال anti D يدخل «، يقوم ماسك في ال RBCs بتاع العيل مكسرها
 لما يكسر ال RBCs بتاعت العيل اللي راحت للأم «، ال Immune system بتاع الأم ميلحقش يقرأها ولا يطلع anti D

يبقا هنا الروتين anti D الي بيدوه للأمهات الحوامل ،، الي هما Rh negative
الي هما حصلهم abortion أو bleeding أثناء الحمل ،،
أو حصل بعد الولادة ،، قلل فرصة ال sensitization

طیب،، ایہ تانی

5. في كثير من الأمهات ،، ال Immune response بتاعها ضعيف
مببعلش كمية كبيرة من ال anti D وبالتالي فرصة تشوف الحاجات العنيفة من ال Rh incompatibility
زي ال هيدروبيس فتاليس وال icterus gravis neonatorum قليلة جداً جداً

مفهوم کده؟؟ إن شاء الله

يُبقا هنا له ال Rh incompatibility نشوفها بنسبة بسيطة :

- الزوجة ممكن تبقا Rh negative وزوجها Rh negative
- ممكن الزوج بقا heterozygous أولاده بطلعوا Rh negative

- ممكن المشكلة متحصلش عشان ال family planning
- ممكن الأم بتأخذ anti D في ال anti natal care ، وبعد الولادة مش هيحصلها sensitization
- ممكن الأم بتكون weak anti body responding فال anti body بتاعها بيطلع قليل ، ميعملش أي مشكلة على الإطلاق

بعد ال clinical manifestations بتاع ال Rh incompatibility
هنتكلم على ال management

جايلي هنا بيقولي : **ليه ال Hemolysis مبيحصلش في الأم لما ال first baby يديها D antigen ???**
هو ال D antigen هو اللي هيعمل hemolysis !!! ولا ال anti D ???
ولو طلعت الأم anti D هتكسر دمها ولا دم العيل ؟؟ دم العيل

وجايلي هنا بيقولي : **ليه generalized edema associated with pleural effusion ???**
مش heart failure !!!! يعمل generalized edema
زي ما بيعمل ascites يعمل pericardial effusion يعمل pleural effusion
ممكن يعمل أي حاجة
Generalized edema ، heart failure

بيقولي : **ليه الأنيميا بتزيد بعد الولادة ، في ال Rh incompatibility ????**
لأن ال anti body موجود ، بيشتغل 21 يوم
طول ما هو شغال ، بيكسر RBCs ، فالهيموجلوبين ساعة الولادة كان الولد نازل هيموجلوبين 16
بعد أسبوع بقا مثلاً say ، 12
بعد أسبوع بقا 8
يبقا هنا ليه ???
عشان ال anti D قعد يكسر في ال RBCs

Management

How to manage Rh incompatibility ????

أول حاجة في ال management ، بنبدأ بال prevention

إزاي مُنع ال Rh incompatibility ???

بنبدأ من مستشفى النسا ،

في مستشفى النسا ، بيعملوا screening for Rh negative females
أي واحدة حامل ، أول ما تدخل قسم النسا ويتعرف إنها حامل ،
يقولولها : روجي أعلمي ال Rh
طلعت Rh negative

يقوموا عاملين إيه ؟؟

يا ترى الأم دي حصلها previous sensitization ولا لا ؟؟؟
فبيعملوا screening for anti D عند الأم

الهدف منه ،، يشوفوا الأم عندها anti D ولا معندهاش
طلع الأم ال anti D عندها negative ،،

إيه رأيكم؟؟؟

الحمد لله ،، الست دي زي الفل ،، لسه على الزيرو ،، محصلهاش إيه؟؟ sensitization

لكن ،،

لو طلع ال anti D عندها positive ،،

يبقا الأم دي حصلها previous sensitization

الأم دي لو negative ،، بشيلها من دماغي خالص أثناء الحمل ده
بس أقولها : خلي بالك ،، تشتري حقنة anti D تبقا عندك في التلاجة ،، يكون تاريخ صلاحيتها سنة أدام من هذا التاريخ ،،
عشان تنفع في أي وقت

حقنة ال anti D تبقا عندك في التلاجة ،، عشان أحياناً مبنلقهاش
لو نزل نزيف عليكي في أي فترة أثناء الحمل ،، لازم تأخديها علطول
وساعة الولادة هنديها بعد الولادة علطول

ليه؟؟

عشان ميحصلهاش إيه؟؟ sensitization

لكن ،،

افترضنا طلعت anti D positive ،،

أوعى تخض الأم ولا أنت تخض ،، شوف يا ترى كمية ال anti D أد إيه؟؟؟

فبطلب quantitative amount of anti D

بشوفه أد إيه؟؟

- لو طلع ال anti D التتر بتاعه أقل من 1/64 (واحد على أربعة وستين ،، والرقم ده مش أنا اللي حاطه) دي أرقام معروفة
تمام ،، لو طلع ال anti D التتر بتاعه أقل من واحد على أربعة وستين ،،
هذا الكم من ال anti D ،، مبيعملش severe hemolysis
مخوفنيش بمعنى أصح
ال anti D ده كمية بتاعته قليلة ،، مبيعملش مشاكل ولا أنا خايف منه من أي حاجة
just follow up
أومال المشكلة في إيه؟؟؟

- لو طلع ال anti D التتر بتاعه أكثر من أو يساوي 1/64
لو الأم طلع عنده ال anti D أكثر من 1/64
في الحالة دي أنا عندي anti D بكمية كبيرة
يبقا أنا قلقلت دلوقتي على البيبي
لأن عندها anti D بيوصل للعيال هيكسر الدم بتاعه
إيه اللي هيجصل؟؟
معرفش ،،
نبدأ نطمن على العيال

نظمن على العيل إزاي؟؟؟؟
بنقوم عاملين للأم في الوقت ده ،، (مش إحنا يعني ،، بتوع النسا) يقوموا عاملها amniocentesis
عينة من ال amniotic fluid
مبأخدش عينة من دم العيل ،، لأن دي risky شوية
بيأخد عينة من ال amniotic fluid

ال Indirect bilirubin عشان fat soluble ،، بتلاقيه موجود بكمية كبيرة في ال amniotic fluid
يقوم يقيس كم ال Indirect bilirubin الموجود في ال amniotic fluid
وبعد كده هتلاقي في آخر التذكرة بتاعت النسا ،، مش بتاعت الأطفال ،،
فيه جزء في تذكرة النسا ،، بالنسبة للأم ،، وجزء بالنسبة لل baby
بتلاقي في الجزء بتاع ال baby ،، فيه حاجة كده ليدي chart ،،

إيه البتاعة الي مش عارف أسمع إسمها دي؟؟
curve ،، الليدي شارت ده عبارة عن curve ،،
العمود الرأسى ،، نسبة ال bilirubin أد إيه؟؟؟
العمود الأفقى ،، سن الطفل Intra uterine أد إيه؟؟ ال gestational age ،، الولد النهاردا كام أسبوع

وعندنا ال curve ده متقسم إلى ثلاثة zones
ثلاث مناطق ،،
المنطقة الأولى ،، المنطقة الثانية ،، المنطقة الثالثة
يبقا هنا ثلاثة zones
منطقة أولى ،، منطقة ثانية ،، منطقة تالثة

بيعملوا إيه؟؟؟

طلع في ال amniocentesis مثلاً say ال bilirubin بتاع الولد هنا ،، طلع كذا
وحسب ال gestational age بتاع الولد طلع كذا
يقوموا موصلين في ال chart ،، ده بده ،، طلع الولد في zone وليكن ،، المنطقة الأولى
المنطقة الأولى ،، ده nothing ،، Just follow up
معناه إن ال Hemolysis عند الواد مش عنيف ،، فمش خايف على الولد خالص Intra uterine
مش هيجصله مشاكل ،،
يعني يقدر يكمل في بطن أمه

لكن ،،
أفترضنا ال bilirubin طلع كذا ،،
وجيت وصلت ال gestational age ،، وليكن طلع الولد في المنطقة الثانية ،، أو المنطقة الثالثة ،،
لو طلع الواد في zone اتنين أو ثلاثة ،، معناه إن ال bilirubin عالي بالنسبة لسنه ،،
معناه إن الولد عنده intra uterine hemolysis عنيف
الواد ده لو سبته جوا ،، ممكن يموت ب anemic heart failure

ماذا نفعل؟؟؟

هيبداً بتاع النسا يستشير ،، بتاع الأطفال ،، (كل الي فات ده شغل نسا) هيبداً بتاع النسا بيعت لبتاع الأطفال ،، ويعملوا إجتماع

مغلق ، ويتشاوروا في الموضوع
بتاع النسا ، هيجيله على اللي حصل يقوله : والله ، أنا عندي ست Rh negative ، (خلي بالك بتاع النسا بيعمل summary
لبتاع الأطفال) عملتها anti D ، طلع فوق ال 1/64 ، خدت عينة من ال amniotic fluid ، وشوفنا ال bilirubin طلع كذا ،
وال gestational age كذا ، حطيناها على الليدي تشارت ، طلع في zone اتنين أو ثلاثة
ما إمكانيات الحضانات اللي عند سعادتك ، تقدر تستقبل العيل ده ال gestational age بتاعه أد إيه
(هو مين اللي بيحدد ال gestational age اللي أنا أستقبله في الحضانة ؟؟؟ ال facilities والإمكانيات بتاعت الحضانة ، الحمد
لله عندنا ال full term بيدخل الحضانات بيموت ☹)
فإحنا بالنسبنا بنقول : ال gestational age الأمن عندنا في مصر ، اللي ممكن ، ممكن الطفل إنه يقدر له إنه يعيش ، لو الولد
ده ال gestational age بتاع 34 أسبوع ،
أربعة وتلاتين أسبوع ، في فرنسا اللي هي أشطر دول العالم في ال neonatology
دا بيدخلوه مدارس ، يقدروا يستقبلوا عيل لحد أربعة وعشرين أسبوع ،
إحنا هنا عندنا في مصر ، أربعة وتلاتين أسبوع ، يعني حضانة ملهاش حل ،
ما يعنيها ،
إحنا نعتبر الحضانات عندنا كلها ملهاش حل ،
كويس ،)
جيت بقا ،
بتاع الأطفال قال لبتاع النسا : أنا أستقبل ال gestational age ، أربعة وتلاتين أسبوع فيما فوق

بتاع النسا : يا نهار أبيض ، دا الواد اللي عندي تلاتين أسبوع
بتاع الأطفال : لا ، مقدرش أعملك حاجة ، لو نزل هيموت ، فيا ريت تسببه في بطن أمه لحد ما يكمل كام ؟؟؟ أربعة وتلاتين
أسبوع

يقوم بتاع النسا يقوله : أنا لو سبته ، هيجيله anemic heart failure ، وموت Intra uterine
بتاع الأطفال : مليش دعوة ، ظبط وصلح موضوع الأنيميا دي

يقوم بتاع النسا يعمل إيه ؟؟؟
يقوم باعت لبنك الدم ، (خلي بالك من اللي هيجصل ، مشكلة العيل جوا ، الأنيميا ، وليس ال bilirubin)
يقوم بتاع النسا باعت لبنك الدم ، يقوله : حضري Rh negative O
فصيلة دم O ، و Rh negative
يبقا RBCs معلهاش لا A antigen ولا B antigen ولا D antigen
RBCs خالية تماماً من أي antigen ، عشان لما تدخل متكسرش ،
طيب ،

تكون Packed RBCs ، كرات دم حمراء بس ،
ويأخدوا كرات الدم الحمراء دي ويغسلها ، يعملها washing
وهنفهم أهمية ال washing إن شاء الله المرة اللي جاية
يبقا خد Rh negative ، وكمان فصيلة الدم O ، و washed packed RBCs

يقوم عامل إيه ؟؟؟
عن طريق sonar guided ، يركب أسطرة في ال umbilical cord بتاع العيل ، وينقل للولد Intra uterine في بطن أمه ،
الدم ده ، يديله packed RBCs ،
عندنا فيه ناس professional في النسا بيعملوه ،

يدوه عن طريق umbilical catheter للجيل في بطن أمه ينقلوله دم O negative packed RBCs ويكون washed عشان يشيل ال leucocytes ، وهنشوف أهمية يشيلوا ال Leucocytes الموجود طيب ،

هيفضل ينقله دم ،، لحد ما الولد يكمل كام ؟؟؟ أربعة وتلاتين أسبوع يقوم بتاع النسا باعت لصاحبنا بتاع الأطفال يقول : يا بتاع الأطفال ، أنا حافظتك على العيل ، لحد النهاردا عنده أربعة وتلاتين أسبوع ، نعمل إيه ؟؟؟

بتاع الأطفال قاله : خلاص أكل على الله ، ونعمل النهاردا termination of pregnancy سواء Normal vaginal أو Cesarean زي ما يعمل بتاع النسا ، اللي هو شايفه ، وهنبقا متواجدين ساعة الولادة

هنستقبل العيل بعد الولادة ،

وأول العيل ما ينزل ، هناخد من ال cord blood ،

الولد أول ما حطيت كلامب ، بأخذ عينة من ال cord blood

ال cord blood ده بتاع العيل ولا بتاع أمه ؟؟؟

بتاع العيل ،

هاأخذ عينه من ال cord blood

ال cord blood sample دي ، اللي أنا خدتها

هعمل بيها إيه ؟؟؟

هعمل بيها الآتي :

أول حاجة ، هبدأ أعمل للولد ده Rh و ABO

هبعث جزء من العينة لبنك الدم ، يشوفي الواد ده فصيلته إيه ؟؟؟

ال Rh بتاعته وال ABO أخبارها إيه ؟؟؟

وأقارنها بدم الأم ، يا ترى هو عنده Rh incompatibility بس ، ولا Rh و ABO incompatibility كمان ؟؟؟

النقطة الثانية ، هبدأ أبص على ال hemoglobin percent بتاع الولد

هيموجلوبينه أد إيه ؟؟؟

يبقا هعمل CBC عشان أشوف الهيموجلوبين كام ؟؟ والرتكس ، عشان أشوف ال severity بتاعت مين ؟؟ ال hemolysis

الواد ده عنده تكسير ، يبقا ال hemoglobin percent والرتكس

مش كده وبس ،

نشوف ال bilirubin أخباره إيه ؟؟؟

ما هو الدم لما بيتكسر بيطلع منه إيه ؟؟؟ bilirubin ، أشوف نسبة ال bilirubin level كام في دم العيل

بلاش كده ،

أبدأ أعمله coomb's test

ال coomb's test عشان أشوف ال anti D عنده ، أخباره إيه ؟؟؟

طبعاً بلاقيه highly positive

يبقا هنقيس ال anti D level

يبقا أنا دلوقتي :

- شوفنا ال Rh وال ABO
 - شوفنا الهيموجلوبين والرتكس
 - شوفنا ال bilirubin
 - شوفنا ال anti D ، أو ال coomb's test
- وعلى هذا الأساس نحدد هنعمل إيه للعليل بعد ما ولدناه ،، ودا دورنا من أول المحاضرة القادمة إن شاء الله

لله الحمد والمنة والثناء الحسن ،، تم الإنتهاء من تفريغ المحاضرة رقم 60
ندخل على المحاضرة رقم 61 وربنا ييسر يا رب تتفرغ قبل ما أرفعها النهاردا بليل على انت بقا يا رب
النهاردا إن شاء الله واقفين على إنا نتكلم على ال treatment بتاع ال Rh incompatibility

- استقبلنا العيل في المحاضرة اللي فاتت ،، أول ما نزل ،، خدنا عينة من ال cord blood وعملنا منها :
- ال blood group بتاعته ،، عملنا ال ABO وال Rh أخبارهم إيه ؟؟
 - النقطة الثانية ،، عملنا للعيان نسبة الهيموجلوبين والرتكس
 - عملنا ال bilirubin level
 - عملنا ال coomb's test
 - المفروض نعمل ال serum albumin عشان أقدر أعرف العيان بتاعي ده يقدر يشيل أد إيه من ال Indirect bilirubin
- ومن هنا هنبدأ نقرر إيه اللي هنعمله إن شاء الله

أول حاجة من الحاجات المهمة أوووي اللي إحنا بنقررها في العلاج ،،
إن أنا أغير دم العيان ،،

exchange transfusion في حاجة عندنا بنسميها

دي من الحاجات المهمة جداً ومن القرارات الهامة جداً عندنا ،، اللي هي ال exchange transfusion

Exchange Transfusion

إيه المطلوب منا نعرفه عن ال exchange transfusion ؟؟؟

- أول حاجة ،، إحنا بنعمله ليه ؟؟ إيه الهدف منه
- الحاجة الثانية ،، إمتى نعمله ؟؟؟ ال Indication
- الحاجة الثالثة ،، نوع الدم اللي أنا هعمل بيه exchange نوعه إيه ؟؟؟
- الحاجة الرابعة ،، الكمية اللي أحضرها according exchange أد إيه ؟؟؟
- الحاجة الخامسة ،، إزاي هعمل exchange ؟؟ دي مش شغلتنك ،، لكن يهنا إيه ال expected level of bilirubin بعد exchange ال
- الحاجة اللي بعد كده ،، إيه ال complications اللي ممكن تحصل مع ال exchange transfusion ؟؟؟

يبقا في ال exchange transfusion

- أول حاجة ،، لازم أبقا عارف أنا بنعمله ليه ؟؟؟
- النقطة الثانية ،، إمتى أعمله ؟؟ ال indication
- النقطة الثالثة ،، نوع الدم اللي أنا هغير بيه دم العيان ؟؟
- النقطة الرابعة ،، الكمية اللي أنا أحضرها أد إيه ؟؟؟

النقطة الخامسة ،، إيه ال expected level بعد ال exchange؟؟؟
النقطة الأخيرة ،، إيه ال complications اللي ممكن تحصل مع ال exchange transfusion؟؟؟
هنبدأ بأول حاجة ،،

إيه الهدف بتاع ال exchange transfusion؟؟؟

لو جينا بصينا للهدف بتاع ال exchange transfusion ،، إحنا لينا تلت أهداف :
أنا هشيل دم العيان خالص ،، وهركبله دم جديد
أنا أستفدت إيه ؟؟؟؟

١. أول حاجة إن أنا شلت ال anti D اللي بيكسر
ليه ؟؟؟ أنا لما شلت الدم بتاع العيان ،، أنا شلت الدم بما فيه من ال anti D

هو مين اللي بيكسر عندي ؟؟؟

ال anti D ،،

خلصنا منه

٢. النقطة الثانية ،، العيان عنده bilirubin عالي ،،
ال bilirubin العالي ده فيه مشكلة ،، إنه ممكن يعمل Kernicterus
يبقا شلت ال excess إيه ؟؟؟ bilirubin

٣. الهدف الثالث ،، إن ال anti D ده لما كسر ،،

عمل reduction لل RBCs count

معنى ذلك ،،

إن العيان جاله anemia ،،

أنا دخلته دم ،، للهيموجلوبين بتاعه ،،

يبقا الهدف الأخير إن أنا أصلح ال anemia

يبقا هنا أول هدف بالنسبالي أخلص العيان من ال anti D

الهدف الثاني ،، أصلح ال Hyper bilirubinemia

الهدف الثالث ،، إن أنا أصلح الأنيميا

طيب ،،

النقطة اللي بعد كده ،،

إمتى نعمل exchange transfusion؟؟؟

لو جينا بصينا إمتى نعمل exchange transfusion؟؟؟

١. أول حاجة ،، إحنا خدنا عينة من ال cord blood ،،

لقينا إن ال bilirubin في ال cord blood أكثر من 5 mg / dl

(لو أنت خدت عينة من ال cord blood ،، لقيت ال bilirubin في ال cord blood أكثر من 5 mg / dl

تخيل عيان لسه مولود في هذه اللحظة وواحد منه عينه ،، لقيت ال bilirubin عنده ساعة ولادته ،، 5 mg / dl)

معنى ذلك ،،

إن الولد ده قدر يجمع 5 mg / dl يدوب في وقت ال separation of the placenta

مجرد ما ال placenta ما فصلت من الأم ،،

أصبح ال bilirubin بتاعه كام ؟؟؟ 5 mg /dl
معنى ذلك ،

إن أنا لو أنتظرت على المريض اللي أدامي ده شوية ،
هلاقي ال bilirubin بتاعه هيعلى جامد جداً ، وممكن العيان بسرعة يدخل مني في kernicterus
وأنا مش دريان

٢. النقطة الثانية ، نفترض إن أنا جيت خدت عينة من ال cord blood بعد الولادة ، زي ما قولنا آخر المحاضرة اللي فاتت ،
لقيت إن ال cord blood ، ال bilirubin ، كان normal
يعني كام ؟؟؟
أقل من 1 mg / dl

هل معنى ذلك إن الموضوع أمن ؟؟
قالك : لا ،
إحنا لازم نعيد ال serum bilirubin
بعد الولادة بنعمل check كل ساعة على ال serum bilirubin
لو لقيت إن ال serum bilirubin في أول 12 ساعة ، بعد الولادة ، بيزيد بمعدل 1 mg / dl كل ساعة
معنى ذلك ،
إن الولد ده لو مر عليه يوم واحد ، ال bilirubin بتاعه هيرفع ل 24 mg / dl
ممكن يدخله في إيه ؟؟؟
kernicterus

يبقا متنخدعش لو لقيت الولد ال cord blood ال bilirubin بتاعه ، Normal
أدام فيه قصة Rh incompatibility ، لازم تتابع ال bilirubin كل ساعة
لو لقيته في أول 12 ساعة ، بيزيد بمعدل 1 mg / dl كل ساعة
في الحالة دي ، لازم تُسارع وتعمل exchange transfusion
as soon as possible

طبيب ،
٣. قالك لو جيت في أي وقت ، وقيست ال bilirubin بتاع العيان ، لقيت وصلت لل critical level
إيه هو ال critical level ؟؟؟
اللي هو ال level اللي بعده ، ممكن العيان يدخل مني في kernicterus
اللي هو مكتوب عندهم ، ودي أرقام قديمة جداً بالنسبة للطفل preterm ، 18
وال full term ، 20
هذا الكلام is unacceptable nowadays

أومال ال critical level دلوقتي بيعتمد على إيه ؟؟
بيعتمد إن الولد عنده serum albumin أد إيه
وال indirect bilirubin كام

بنحسب ال serum albumin بتاع العيان ، ونضربه في 6
يدينا ال critical level بتاع الولد ده أد إيه ؟؟

say مثلاً ،

إن الولد طلع ال serum albumin بتاعه ، 3 gram

يبقا ال critical level كام ؟؟ 18

يبقا أنا ،

لو العيان وصل 18 ، لازم أعمل exchange

أو حتى قربت من ال 18

لو واحد جايلي ، لقيت ال serum albumin بتاعه 4

يبقا ال critical level بتاعه كام ؟؟ هتقول $24 = 6 \times 4$

لو قربت من الرقم 24 ، ال bilirubin

لازم أعمل إيه ؟؟ exchange

بعكس واحد تاني عنده ال serum albumin بتاعه 5

يبقا أنا لو قربت من 30 هعمل إيه ؟؟ exchange

(الي مقرأش من أول التفريغ وبقراً من النص يعني ، بنضرب في ستة ، عشان الجرام ألبومين ده بيشيل 6 إلى 8 ملي جرام من

ال Indirect bilirubin ، بس إحنا بنحسب على 6)

يبقا القضية مش ال serum bilirubin كام ،

ال serum albumin بتاعه أد إيه ؟؟؟

من هنا نقدر نقول ،

من ضمن الوسائل العلاج المستحدثة ، Nowadays ، إن الناس الي عندهم indirect hyperbilirubinemia

ممكن يدولهم albumin IV

ليه لما أديله albumin IV ؟؟؟

هزود ال saturation level الي عند العيان ده ، وأحميه إن هو يجيله Kernicterus

يعني فيه ناس فكرت ، ونجحت هذه النتائج بتاعتهم إن هما الأطفال الي عندهم indirect hyperbilirubinemia

يدوهم إيه ؟؟؟ albumin

لما يدوهم albumin هيرفع ال serum albumin بتاعهم

ولما يرفع ال serum albumin بتاعهم ،

ال albumin saturation level هيرفع ، بدل ما يكون say مثلاً 18 ، هيصبح كام ؟؟ 30

يبقا هنا فرصة إنه يجيله Kernicterus للولد ده قلت كثير

طيب ،

٤. بعد كده ، لو العيان بقا جالي عنده Kernicterus

جاي بال clinical manifestations of kernicterus

العيان لو دخل في ال kernicterus ، لازم هيمر بالمرحل ال kernicterus الي إحنا هنتكلم عليها بعد كده

هل معنى ذلك ، إن العيان لو دخل مني في kernicterus ، أقول : لا ، دا خلاص ، الي أنا كنت خايف منه حصل ،

بلاش بقا نعمل exchange transfusion

دا الي أنا خايف منه حصل ، انتهينا يعني

لا،

لازم تعمل exchange transfusion

إليه الهدف بتاع ال exchange هنا؟؟؟

إن أنا هقلل sequels اللي هتحصل بعد ال Kernicterus

بدل ما يحصله مشاكل كبيرة،

هتكون أقل لو أنا عملت إليه؟؟ exchange transfusion

5. النقطة اللي بعد كده، لو الأم أدتني History of previous babies من ال Kernicterus

قالت : والله، إن قبل كده، عيل من عيالي بعد الولادة، أصفر، وبعد أصفر، اتشنج ودخل مني في كذا، وجاله مثلاً ضمور في

المخ، أو مات، أو حصله اللي حصله

يبقا هنا،

في الحالة دي أخاف إن ال baby ده يحصله زي اللي حصل لأخوه

في الحالة دي، لازم أفكر بردو أعمل exchange as early as possible

6. النقطة الأخيرة، القضية مش بتعتمد على bilirubin وبس،

بتعتمد على مشكلة تانية العيان ممكن يموت،

اللي هو anemic heart failure

يبقا العيان لو الهيموجلوبين بتاعه وصل عشرة جرام لكل ديسي لتر

لازم،

بردو أعمل exchange transfusion

ليه؟؟؟

لأن العيان في الحالة دي، هيموت مني ب anemic heart failure

يبقا هنا،

إليه ال Indications بتاعت ال exchange؟؟؟

- قولنا أول حاجة، العينة لما خدتها من ال cord blood، لقيت ال bilirubin 5 mg / dl، في الحالة دي لازم أعمل exchange بعد الولادة علطول

- لو طلع ال cord blood bilirubin normal،

يعني أقل من 1 mg / dl، لازم أعمل bilirubin كل ساعة في أول 12 ساعة

- لو لقيت الولد ال bilirubin بيزيد بمعدل 1 mg / dl per hour في أول 12 ساعة، في الحالة دي بردو لازم أعمل exchange

- الإحتمال الثالث، العيان وصل لل critical level

وقولت بحسب ال critical level إزاي؟؟؟

بقيس ال serum albumin وأضره في 6

- الإحتمال الرابع، لو الواد دخل مني في kernicterus

• الإحتمال الخامس ،، لو فيه history of previous deaths من ال kernicterus أو مشاكل الأم قاتلتها في أخواته اللي قبل كده

• الإحتمال الأخير ،، لو الهيموجلوبين أقل من أو يساوي 10 gram / dl
المهم ،،

أنا عرفت إمتى هأخذ قرار ال exchange transfusion ،، ال Indication
لقيت عندي indication إن أنا أعمل exchange transfusion
هبدأ إيه ؟؟؟

أحضر الدم اللي أنا هغير ،، أو أستبدل بيه دم العيان اللي أدامي
نوع الدم اللي هحضره إيه ؟؟؟

يا ريت ،، يكون O negative fresh washed blood
لازم يكون O negative

ليه O negative ؟؟؟

عشان ال RBCs ،، في ال O negative لا عليها D antigen ولا A antigen ولا B antigen
وفي الحالة دي مفيش فرصة إن anti body ممكن يكسرها
فرصة إن هي تتكسر هتكون قليلة أووووي

النقطة الثانية ، يكون fresh blood ،،

عشان ميقاش فيه stored urea ولا مشاكل الثانية دي ،، لأن لسه ال Organs بتاعت الولد لسه still immature

وفي الوقت لازم يكون washed ،،

عشان أخلص الدم ،، اللي أنا هأعمل بيه exchange ده من أي WBCs عالقة فيه

ليه ؟؟؟

لأن ،، لو معملتش الخطوة دي ،، هيحصل مصيبة هنقولها بعد شوية إن شاء الله في ال complications

طيب ،،

مشكلة ال O negative blood ،،

إن كثيراً منا قد يتعثر عليه إن هو يجد كيس دم O negative blood
لأن دي فصيلة نادرة جداً

قالك : إذا تعثر عليك إنك تجد O negative blood

يبقا أبسط الأمور ،، نفس فصيلة الطفل ،، بس تكون negative
مثلاً ،،

• طلع الولد A positive ،، يبقا تحضرله A negative blood

• لو الولد B positive ،، حضرله B negative blood

• لو الولد AB positive ،، حضرله AB negative blood

ليه ؟؟؟

أضعف الإيمان ،، ميكونش ال RBCs عليها مين ؟؟؟ ال D antigen

يبقا هنا الأفضل ،، ال RBCs اللي أنا هنقلها للولد ،، لا يكون عليها A ولا B ولا D

تعذر الأمر ده ،، اللي هو ال O negative

أديله نفس ال RBCs الي هي نفس ال group بتاعته بس ميكونش عليها ال D antigen

يعني هو ال A positive ،، أديله ال A negative

هو ال B positive ،، تديله ال B negative

وهكذا ،،

ليه ؟؟؟

لأن الي بيكسر هنا ،، ال Anti D

فهنا تديله ال RBCs مش عليها ،، ال D antigen عشان مبيقاش فيه أي فرصة إن هي تتكسر

بردو يكون هذه الفصيلة ،، يكون fresh

وفي نفس الوقت ،، لازم يكون washed عشان تخلصه من ال WBCs

ما الهدف ؟؟؟

هنعرفه إن شاء الله بعد لحظات في ال complications

حضرنا الدم ،،

بعتنا لبنك الدم ،، عندكم ال O negative

قالوا : **أيون عندنا**

لو

قالوا : **معندناش**

نقولهم : والله طيب الولد بتاعنا ال A positive عندكم ال A negative

قالوا : **عندنا**

يبقا خلاص ،، لقينا الدم الي إحنا عايزينه

هيبداً بنك الدم يقولك : **طيب ،، إنت محتاج أد إيه ؟؟؟**

الي هي الكمية الي هتعمل بيها **exchange**

أنا لما أجي أعمل ال exchange transfusion ،، أنا هغير دم العيان بضعف كمية الدم بتاعته

إزاي ؟؟؟

هو العيل ،، ال volume of blood بتاعه أد إيه ؟؟؟

ال volume of blood في الأطفال ،، عبارة عن وزن العيل في 85

لو ضربت وزن العيل في 85 هيديك الولد ده عنده كم ملي لتر من ال blood

طيب ،،

أنا عايز أعمله ال wash في ال double blood volume

وهنفهم إيه الهدف منه دلوقتي إن شاء الله

يبقا في الحالة دي

هضرب الرقم ده في كام ؟؟؟ 2

يبقا هنا ،، هقول : وزن العيل $\times 85$

وأحضر ضعف الكمية دي ،، (يعني أضر بها في اثنين) (الوزن $2 \times 85 \times$) هيديني كمية الدم الي أنا عايز أعمل بيها exchange
يبقا هنا وزن العيل $85 \times 2 \times$ ملي لتر
طيب ،،

هنا سؤال ،، **ليه أنت بتحضر ضعف الكمية دي ؟؟**

الكلام ده هتفهمه إن شاء الله لما تخلص ،، وتقف مع حد بيعمل exchange transfusion
وتشوف إيه فكرة ال exchange transfusion
طيب ،،

طبعا الناس ،، هتقولك : أنا على أساس ،، أنا وصلت لحد ما أخلص ،، هكون نسيت هذا الكلام ،، هو فكرته إيه ببساطة ؟؟؟
فكرته ببساطة شديدة عشان متفضلش دماغك شغالة وتقول إيه الي بيحصل ؟؟

إحنا عايزين نغير دم العيل ،،

عشان أغير دم العيان بنفس الكم ،، الولد مثلاً ال total blood volume بتاعه say ،، 500 cc

أشيل ال 500 وأحطله 500 غيره

يبقا محتاج أعمل إيه ؟؟؟

أقوم مركب canula في أي artery عند العيان ،، وأشفط دم العيان تماماً الي في جسمه وأعصر الولد ،، يبقا معندوش دم

وبعد كده ،، أدخله دم إيه ؟؟ نضيف

(أنا شلت الدم بتاعه الي فيه anti D ،، شلت الدم بتاعه الي فيه ال bilirubin ،، شلت الدم بتاعه الي هو فيه anemia ،، ودخلته دم

إيه ؟؟ نضيف)

هذا الكلام لن يستطيع أحد ،، مهما بلغت درجة التقنية العلمية والتكنولوجي عنده إن هو يعمل

ليه ؟؟؟

إنت لو صفيت دم العيان ،، هيموت قبل ما تدخله دم آخر

لكن ،،

الناس بتعمل ال exchange إزاي ؟؟

بتعمله بطريقة بسيطة أوووي عشان تحافظ على المريض الي أدامها ،،

بيجي في ناحية ،، يقوم مركبته canula في artery في ذراع ،، وذراعه الثاني ،، canula في ال vein

Say مثلاً ،،

أدي ال canula في ال artery باللون الأحمر ،، وال canula الي في ال vein باللون الأزرق

دي الطريقة المثلى ،،

الطريقة السهلة ،، بس ال risk factor فيها عالي ،، وبتعمل للأسف عندنا في المعظم في مصر

إن هما بيركبوا أسطرة في ال Umbilical stump

من نفس الأسطرة بسحب وبحقن في نفس الأسطرة ،، وليها مشاكل كثيرة جداً

لكن ،،

أفضل وسائل ال exchange إن أنت تعمل exchange من ال two arms

فيه arm مركب canula في artery

وال arm الثاني مركب canula في vein

كويس كده

طيب ،،

أنا لما أجي أسحب دم ،، أسحب من ال artery ولا ال vein ؟؟؟

من ال artery
وأدخل الدم عن طريق ال vein

يبقا الدم الجديد هيدخل عن طريق ال vein ،، والدم بتاع العيان أسحبه عن طريق مين ؟؟؟ ال artery
بيكون بيعمل ال exchange ده أثنين من الأطباء
وموجود معاهم ممرضة هتعمل حاجة ثانية ،،
يبقا هنا الي هيعمل exchange ،، عبارة عن ثلاثة :
• اتنين دكاترة
• وواحدة ممرضة

الأتنين الدكاترة دول بيعملوا إيه ؟؟

واحد في ناحية ،، بيسحب دم ،،، وواحد في الناحية الثانية بيدي نفس القدر من الدم الي زميله بيسحبه
Say مثلاً ،،

الأول سحب خمسة سم دم ،، الثاني يحقن قصادهم كام ؟؟؟ خمسة سم دم
ده يسحب خمسة والثاني يحقن خمسة
ده يسحب خمسة وده يحقن خمسة

الي بيسحب خمسة من دم العيان ،، بيرميهم في سلة الزبالة الي جنبه
والي بيحقن للعيان ،، يأخذ من كيس الدم ،، ويحقن في العيان ،، في ال venous canula

بيحقنوا كل 50 سم دم ،،
هو ده سحب خمسة ،، وده حقن خمسة
ده سحب خمسة ،، وده حقن خمسة
بقوا كام ؟؟ عشرة سم
لحد ما يعدوا 50 سم دا سحبهم ،، وده حقنهم
كل 50 سم دم ،، يبدأ الممرضة الي موجودة تكون محضرة الأتي : (خلي بالك من الي أنا بقوله)
تبقا محضرة تلت سرينجات

- سرينجة فيها 2 cm جلوكوز
- سرينجة فيها 1 cm كالسيوم
- سرينجة فيها 0.5 cm ماغنسيوم سلفات

كل خمسين سم دم ،، يوقفوا ال exchange ،، والراجل الي في ال venous side ،، الي هو شغال على ال venous side هيقن 2 cm
جلوكوز بعديهم 1 cm كالسيوم ،، بعديهم 0.5 cm ماغنسيوم سلفات

وبعد كده ،،
يبدأوا القصة مرة ثانية ،،
دا يسحب من ناحية خمسة ،، والثاني يحقن خمسة
وهكذا ،،

كل خمسين سم ،، نفس القصة تتكرر
نحقن 2 cm glucose ،، نحقن 1 cm calcium ،، نحقن 0.5 cm magnesium sulphate

طبيب ،

هما يعملوا كده ليه ؟؟؟

أول حاجة ، أنا لما بحقن خمسة وأسحب خمسة ، أنا بحافظ على ال blood volume بتاع الولد ثابت الولد كا cardio vascular system مش هيجصل Instability ال blood volume ثابت طول الوقت ، مش هيجصل أي مشاكل

النقطة الثانية ،

ليه كل 50 سم بنحقن الكلام ده ؟؟؟

قالك :

أول حاجة ، إن الولد أثناء ال exchnage لا هو بيرضع ولا ماشي على IV fluids

يبقا لازم تديله blood glucose ، أسف ، لازم تديله ليه ؟؟؟ Intra venous glucose (واحد ممكن يستغرب في حاجة زي دي ليه أنا كتبت الكلام بتاع الدكتور وهو رجع فيه ، دا مش فراغ ، بس عشان جايز نغلط ا لغلطة دي ونأخذ بالنال إيه الصح الي يتقال ☺) عشان ميدخلش أثناء ال exchange في إيه ؟؟؟ Hypoglycemia في

النقطة الثانية ، ليه أدت كالسيوم وأدت ماغنسيوم ؟؟؟

قالك : لأن الدم الي بتديه فيه citrate أو EDTA ،

أدام فيه Citrate أو EDTA

ال citrate وال EDTA بيعملوا deficiency of calcium والماغنسيوم

فيعملوا للعيان ده لو أنت نسيت ،

يعملوا hypocalcemia و hypomagnesemia

فلازم ،

أعمل support كل خمسين سم ، أحقن أد إيه ؟؟ أحقن 1 cm كالسيوم

ونص سم ماغنسيوم

عشان أثناء ال exchange الواد ميدخلش مني في tetany

نتيجة hypocalcemia أو hypomagnesemia

مش كده وبس ،

ال exchange مبيتعملش داخ الحضانة ،

بيتعمل خارج الحضانة ، بيتعمل على سرير صغير للطفل ، وفوق السرير ده لازم فيه دفاية ،

ليه ؟؟

عشان الولد أثناء ال exchange ميدخلش منك في hypothermia

لحد ما نخلص كمية الدم ، ويكون فاضل في كيس الدم ، خمسين سم ،

آخر خمسين سم في كيس الدم بنديهم للعيان ، بدون ما أسحب ،

يبقا إحنا هنسحب خمسة ونحقن خمسة

نسحب خمسة ونحقن خمسة

لكن ،

آخر خمسين سم ، هنديهم ومنسحبهمش

آخر خمسين سم دول أنا بنديهم عشان يصلحوا مين ؟؟ الأنيميا

يبقا آخر خمسين سم مش هأخذ قصادهم ،، عشان أصلح بيهم الأنيميا الي عند العيان

دي فكرة ال exchange transfusion ببساطة شديدة
طيب ،،

المفروض بعد ال exchange بقا ،،

النقطة الي قبل الأخيرة الي إحنا عايزين نتكلم عليها ،،

العيان يكون ال bilirubin بتاعه وصل كام؟؟؟

Say مثلاً أنا باديء على bilirubin عشرين ،،

عملت exchange ،، يبقا المفروض بعد ال exchange transfusion

ال bilirubin يصل إلى نص أو أقل من النص

إزاي؟؟؟

أنا باديء عند عشرين ،، يبقا المفروض بعد ال exchange لما أعمل serum bilirubin

ألاقي الولد ال serum bilirubin بتاعه مثلاً 9 - 8

المفروض يبقا أقل من كام؟؟؟ عشرة

الكلام واضح؟؟؟ تمام إن شاء الله

يبقا ال expected level ،، بعد ال exchange transfusion

إن ال serum bilirubin على الأقل يقل للنص

طيب ،،

لو هو فوق النص ،، معنى ذلك إن ال exchange الي أنت عملته مكنش مطبوط

طب ،، هل معنى ذلك أنا وصلت بعد ال exchange نزلت من عشرين إلى ثمانية ،، إنه مش هيرفع ثاني؟؟؟

لا ،،

هيرفع ،، ممكن يحصل rebound مرة ثانية

وال bilirubin يعلى ،،

وممكن يحتاج exchange مرة ثانية وتالته إلى آخره

طيب ،،

بعد كده بنتكلم على ال complications

يا ترى إيه ال complications الي ممكن تحصل أثناء وما بعد ال exchange transfusion؟؟؟

الي هي مكتوبة عندكم early و Late complication

ال early complication أو ال Immediate complications

دي هتحصل وقت ما أنت بتعمل exchange

لو جينا بصينا للفكرة الي أنا قولتها بتاعت ال exchange دلوقتي ،، هنطلع المشاكل الي ممكن نقابلها وإحنا بنعمل exchange

وغالباً المشاكل ،، إحنا السبب فيها

لأن إحنا مخدناش بالناس منها

أول حاجة ،، إحنا خدنا الواد من الحضانة ،، وخرجناه بره الحضانة ،، حطيناه على السرير ،، السرير ده فوقه دفاية عشان نعمل exchange

وأنت شغال نسيت تشغل الدفاية ،، يقوم العيان يدخل منك في Hypothermia

القضية، « ممكن متكونش الدفاية كمان
كيس الدم اللي أنت جايه من التلاجة، في بنك الدم،
درجة حرارته 8 درجة مئوية، لازم تدفي كيس الدم قبل ما تدفيه للعيان
لازم يبقا كيس الدم في نفس درجة حرارة العيان اللي هي 37 درجة

ندفيه إزاي؟؟؟

يحط كيس الدم مثلاً في فوطه مبلولة بمية دافية،
لأما نقول لأي حد من قرايبه، يحطه تحت هودومك، على جسمك، عشان يدفي
أو نسيبه لوحده يدفي، لوحده مفيش مشكلة
المهم،

لازم كيس الدم، قبل ما تدفيه، يكون حرارته كام؟؟؟
في نفس درجة حرارة العيل، 37

الدكتور اللي شغال،

متسرع، وراه عشرمية ألف حاجة، بص على الكيس كده ☹️ أهو حلو، كويس
حتى الجو حر، والبتاع ساقع، أهو يرطب الولد
يقوم مدخل الولد في إيه؟؟؟ Hypothermia

يبقا هنا،

- ال Hypothermia، ممكن سببها إن السخان اللي هو فوق العيل مش شغال، الدفاية اللي فوق العيل مش شغالة
- أو أنت أديت الدم قبل ما تدفيه كويس

النقطة الثانية،

أنا قولت الولد ده كل خمسين سم، لازم أديله 2 cm glucose
نسيوا يدوا glucose، الواد يدخل منه في Hypoglycemia

نسيوا يدوا calcium و ماغنسيوم، يدخل مننا في tetany
نتيجة hypocalcemia و hypomagnesemia

ليه؟؟؟

عشان ال EDTA أو ال citrate اللي في الدم هيعمل chelation للكالسيوم والمغنسيوم

النقطة اللي بعد كده،

أفترضنا إن الدكتور مش عارف يركب للولد الصغير arterial canula و venous canula في ذراعه
أستسهل الأمور عمله umbilical catheter
ركبله umbilical catheter

مشكلة ال umbilicus إن هي highly innervated بال vagus
فهو يركب ال Umbilical catheter بيعمل manipulation
ال Manipulation دي ممكن تعمل للولد ده apnea عشان ال vagus
ممكن تعمله severe bradycardia
ممكن في الحالة دي الولد تلاقيه دخل منك في central cyanosis

Just إنت بتعمل manipulation بغباء في منطقة ال Umbilicus

يبقا هنا ال Umbilical catheter هي سهل جداً في تركيبها ، لكن ، لو فيه bad manipulation ممكن تلاقي الواد ده ال heart rate بتاعه بدأ يقل ، وبدأ يدخل منك في cardiac arrest
الواد أزرق ، الواد دخل في apnea
كل ده عشان فيه bad manipulation لل Umbilical catheter

الحاجات دي كلها هتحصل وإحنا شغالين
بسميها immediate complications

أومال بقا ال late complications هتحصل ما بعد ال exchange

يحصل إيه بقا ؟؟؟

أول حاجة ، ممكن يحصل inspissated bile syndrome

في الحقيقة يا أولاد ال Inspissated bile syndrome مش سببها ال exchange

أومال إيه سببها ؟؟؟

ال Indication بتاع ال exchange

هو أنا عملت exchange ليه ؟؟؟

عشان الواد عنده Hemolysis عنيف

أدام عنده Hemolysis عنيف ، يبقا ال Indirect bilirubin عالي

وأدام ال indirect bilirubin عالي ، فيتحول إلى direct

ال direct هيزيد في ال bile ، يحصل بعديها inspissated bile syndrome

النقطة الثانية ،

اللي بيركب umbilical catheter ، ممكن ال umbilical catheter تعمل thrombus في ال umbilical vein

وال thrombus في ال umbilical vein

Can be extend to the portal vein

فيعملي Portal vein thrombosis

بلاش كده ،

الدم اللي أنت بتعمل بيه exchange ، كان ملوث ، فالولد ده بعد ال exchange

سنتين ، ثلاثة ، فوجئوا إن الولد عنده Hepatitis B ، جاله Hepatitis C

جاله Cytomegalo virus

جاله Herpes ، whatever إنت نقلتله إيه في الدم اللي أنت أدتيهوله

يبقا complications of blood transfusion اللي ممكن تحصل لأي واحد

النقطة الأخيرة ،

إحنا قولنا الدم اللي هاعمل بيه exchange لازم يبقا washed

إيه الهدف من ال washing ؟؟؟

إن أنا بشيل ال WBCs بتاعت ال donor

ليه لازم أشيل ال WBCs بتاعت ال donor؟؟؟

لأن يا أولاد ال newborn مشكتله إن هو ال WBCs بتاعته still immature مش شغالة كويس ،

هو يعتبر Immune compromised

لو أنا نقلتله WBCs من ال donor ،

ال WBCs بتاعت ال donor ، dominant على ال WBCs بتاعته

دي mature ، أما بتاعت العيان بتكون Immature

إيه اللي يحصل؟؟

ال WBCs بتاعت ال donor تدخل في ال Newborn ده ، تبص على ال Kidney

تقول : دي مش ال Kidney بتاعت ال راجل اللي أنا أعرفه ، تقوم ضاربة ال Kidney

تبص على ال skin ،

تقول : دا مش ال skin بتاع ال راجل اللي أنا أعرفه ، تقوم مهاجمة ال skin

وهكذا ، كل شيء

يقوم يحصل حاجة عندنا إسمها إيه ؟؟ graft versus host disease

يعني إيه Graft versus host disease ؟؟؟؟

المتوقع إنت لما تيجي تنقلي أي حاجة ، أنا بطرد الحاجة دي

دا اسمه graft rejection

أنا عملت rejection للحاجة اللي جاية من بره

لكن ،

المصابة ، الحاجة اللي جاية من بره ، هي اللي هاجمتني ، فدي سموها graft versus host disease

هنا هيحصل عندهم graft versus host disease

ودي حاجة يعني ، fatal يا أولاد

لو حصلت ، قد تكون مميتة أحياناً

ليه؟؟؟

ممکن تضرب أي حاجة في جسم هذا الشخص ، ولذلك أنا قولت : الدم اللي لازم أديه للعيان ، لازم يكون دم مغسول ، عشان أخلص من

ال WBCs الموجودة في كيس الدم

بمنتهى البساطة ، هقول ال exchange transfusion

إحنا قولنا ، ال exchange transfusion

• إحنا هنعمله ليه ؟؟ عشان تلت حاجات

١. أشيل ال anti D

٢. عشان أصلح ال anemia

٣. عشان أشيل ال bilirubin اللي أنا خايف منه

- طيب إمتى أعمله ???
- ١. لو لقيت ال bilirubin في ال cord blood أكثر من 5 mg / dl أو ،
- ٢. كان طبيعي ساعة الولادة ،، لكن بيزيد بمعدل 1 mg / dl per hour في أول 12 ساعة برود لازم أعمل exchange
- ٣. لو العيان لقيته قرب من ال critical level ،،
اللي هو كام ???
ال serum albumin بتحسبه وبتحسب منه ال critical level
- ٤. أو العيان دخل مني في kernicterus
- ٥. أو الأم قالت إن حد من ولادها حصله مشاكل من ال jaundice قبل كده
- ٦. أو العيان هيموجلوبين أقل من أو يساوي 10 gram / dl
- طيب ،، نوع الدم اللي أنا هحضره إيه ???
قولت : هو نفس فصيلة العيان ،،
بس تكون negative إذا تعذر وتعثر عليا إني ألاقي O negative blood
يبقا الأفضل ال O negative blood
لكن ،، مش ال O negative blood available ،، بيقا نفس فصيلته بس تكون Negative
يهمني ال RBCs اللي أعمل بيها exchange ميكوش عليها ال D antigen عشان متتكسرش
الدم اللي أنا لازم أحضره بيقا fresh ،، ولازم يكون washed
عشان أخلص من ال WBCs بتاعت ال donor
- بعد كده هأحضر أد إيه ???
وزن العيل 85 x 2 x
هيديني كمية الدم اللي أنا هحضرها
وقولنا إزاي بنعمل exchange شوية ،، وقلت بعد ال exchange بأخد عينة من دم العيان
وأشوف ال serum bilirubin بقا كام ،،
لازم نوصل إلى أقل أو maximum نص ال pre exchange level
- بعد كده إيه ال complications اللي ممكن تحصل أثناء ال exchange ???
- ✓ يدخل في Hypothermia وعرفنا سببها إيه ??
- ✓ يدخل في Hypoglycemia
- ✓ يدخل في hypocalcemia
- ✓ يدخل في hypomagnesemia
- ✓ ممكن يجيله apnea

- ✓ ممكن يجيله brady cardia
- ✓ ممكن يجيله cyanosis ، نتيجة manipulation of the umbilicus في ال Umbilical catheter

- بعد ال exchange «
- ✓ ممكن inspissated bile syndrome
- ✓ ممكن Portal vein thrombosis
- ✓ ممكن Infection من ال blood
- ✓ أو يحصل graft versus host disease

هنا جايلي ، جايز قصده ،

إن أي دم في بنك الدم بيغسلوه ؟؟؟

لا طبعاً ،

لأن مش ال washing إن هما بينضفوه ، مش قصد ال washing إنهم يحموا كيس الدم لا ،

اللي هو يعملوا filtration للدم من ال WBCs

دا الهدف منه

إذا كان يقصد الغسيل ، إن بنك الدم نفسه يأخذ الدم ويديله فمين ، مش ده المقصود خالص

هنا بردو بيقولي ،،

ليه double blood volume ؟؟؟

لأن ،

أنا مقدرش أحط العيان وأدخله الدم ،

فإحنا بنأخذ وبنحقن من ناحية ، عشان أحاول أغير أكبر كمية من دم العيان ، بضطر أعمل double وأحياناً بنعمل triple blood transfusion

بعد كده بقا ،

بعد ال exchange transfusion بنعمل إيه ؟؟؟

عندنا ال Photo therapy

Photo Therapy

ال Photo therapy «

إحنا هنعرف العيان بتاعنا للعلاج الضوئي

العلاج الضوئي عبارة عن Ultra violet rays

ال Ultra violet rays ليها zone مختلفة جداً

إحنا يهمنى ،

أهم zone اللي هي ال blue zone بتاع ال ultra violet rays

بتبقا حوالي ال wave length بتاعتها ، 450 nanometer

مش مهم هذا الكلام

العلاج الضوئي ،

لو حد من حضراتكم دخل أي حضانة فيها photo therapy
هتلاقي الكشاف بتاع ال Photo ده عبارة عن stand ، حرف L كده
ومتكب فيه أربع لمبات ،
اللمبة مقاسها بالضبط حوالي ، 40 cm أو 60 cm
فيه مقاس أربعين وفيه مقاس ستين

الأربع لمبات دول ، تمن اللمبة الواحدة ، تزيد على 600 جنيه
ليه؟؟؟

لأن بعض الناس ، بيدخل الحضانة ، يلاقي اللمبة لونها مزرق ، يقولك دي لمبة زي دي ، بس إيه؟؟ ألوان
كويس كده
وفيه عندنا منها أخضر ، وفيه منها لون أزرق

اللمبات دي بردو ، بنفس الألوان موجودة فيها
لكن ،
فيه فرق ما بين دي وما بين دي ،
ليه؟؟؟

لأن بردو بعيد وبكرر ، وما زلت بسمع هذا الكلام كل يوم في عيادتي ،
ومعظم الناس بتدابق من هذا الكلام ،
والشي اللي يزيدك حزن ، ويخلي مرارتك تتفقع ، إن تلاقي أساتذة من عندنا ، من طب بنها بيقولوا نفس هذا الكلام العفن
اللي هو إيه بقا؟؟

ولد عنده Jaundice ، يقول للأُم : **تروحي تجيبي لمبة من اللمبات دي وتحطها فوق العيل**
أدام عنده صفرا ، حطيله لمبة من اللمبات دي

هذا الكلام يعني ، لا يرد عليه

يعني لو ردينا عليه ، هنتكلم كلام مش مضبوط
ما يعني

اللمبات دي ،
لا يصح إنك تحط تحتها طفل مطلقاً أيّاً كان ،
طيب ،

ده ultra violet rays ،

لمبات معينة بتطلع Ultra violet rays ، ال wave length اللي إحنا عايزينها

بيكون فيه مسافة بينه وبين العيل 60 سم مش أقل من كده
لأن أنت لو قربت العيل ، ممكن يحرق العيل
الواد بشيط ، الواد مش هيبقا مشوي ، هيجيله dermatitis عنيفة جداً
فالمسافة الأمنة ،
اللي هي 60 cm

النقطة الثانية ،

زي ما هو مكتوب عند حضراتكم إن الولد حاطين حاجات سودا على عينيه وعلى ال genitalia
ده مش للرقابة ☺
كويس ،

إحنا بنحط كمامة سودا على عين الولد ،، عشان ال Ultra violet rays بتأثر على ال retina ،، تعمل retinal degeneration
مش كده وبس ،،
تعمل corneal maceration ،، تأثر على ال cornea بتاع العيل

يبقا هنا ،،
لازم أغطي العين كويس ،، بكمامة سودا عشان الكمامة السوداء دي ،، أو ال cover الأسود ده هيتمص ال ultra violet rays يمنع تأثيرها
على العين

في نفس الوقت منطقة البامبرز ،، لازم نلبسه أو نحطه حاجة سودا ،،
لأن ممكن تأثر على ال genitalia

الكلام واضح؟؟ إن شاء الله

بنحط الولد تحت ال Ultra violet rays ،،
ال ultra violet rays دي بنحطه تحتيها بعد ال exchange

ليه؟؟؟
عشان أي bilirubin يعلى ،، ال Phototherapy هيخلصني منه

طيب ،،
لو واحد مش محتاج exchange ،، ال bilirubin مش عالي ،،
ممكن أحطه تحت ال photo

طيب ،،
ال Photo therapy ،، ال Ultra violet هتعمل إيه؟؟؟
بتحول ال Indirect bilirubin الموجود تحت الجلد إلى isomer
يعني هي غيرت في مواصفاته
لكن ،،
هو زي ما هو إيه؟؟؟ Indirect bilirubin

إيه اللي جَدَّ على ال indirect bilirubin الموجود تحت الجلد لما اتعرض لل Ultra violet rays؟؟
اتحول إلى Isomer

ال isomer ده ،، can be excreted by the liver without conjugation

هيبدا ينزل عن طريق ال Liver
بدون احتياج إلى ال conjugation على الإطلاق
فهينزل في صورة indirect bilirubin في ال stool

المفروض اللي ينزل في ال stool يكون direct bilirubin
هنا هينزل Pure indirect bilirubin في ال GIT
ليه؟؟

glucoronyle tranferase enzyme ال هنا أصبح مش محتاج

يبقا هنا فيه bilirubin العادي ،، اللي مش موجود تحت الجلد ،، هينزل في ال conjugation واللي موجود تحت الجلد هينزل without conjugation
يبقا زودنا النسبة اللي بتخرج ولا لا؟؟ زودنا النسبة اللي بتخرج

النقطة الثانية ،،

حواله إلى isomer ،،

ال Isomer ده ،، can be excreted through the kidney

هو المفروض ال Indirect bilirubin عمره ما ينزل في ال Urine

لكن ،،

هنا لما يتعرض لل ultra violet rays ،، أصبح زي أي حاجة water soluble

Can be excreted through the kidney

يبقا هنا فتحله منفذ آخر ،، اللي هو يخرج منه ،،

اللي هو مين؟؟ ال Kidney

ليه؟؟؟

لأن هو قبل كده مكنش يقدر ينزل عن طريق ال Kidney ،، عشان هو fat soluble

يبقا كل اللي عمله ال photo therapy ،، إنه فتح two outlet لل Indirect الموجود تحت الجلد

(ال Photo therapy ملوش تأثير بعد الجلد)

كل ال bilirubin اللي تحت الجلد ،، هيحوله إلى Isomer

ال isomer ده ،،

• Can be excreted through the liver without conjugation

• أو إن هو ينزل في ال urine ،، بردو كأي حاجة water soluble

الحقيقة ال Photo therapy فادنا جداً

بس مشكلته ،، إن هو يقلل ال bilirubin بنسب طفيفة جداً

ليه؟؟؟

بنزله على مدار مثلاً كل 12 ساعة Maximum ،، 3 mg لكل 12 ساعة

يعني ،،

في اليوم كله هينزل 5 mg

أما ال exchange اللي أنا عملته في ساعة ،، نزلت ال bilirubin للنص

يبقا هنا مينفعش في ال emergency

بينفع Inbetween exchange transfusion

أو لو واحد عنده ال bilirubin عالي ،، لكن بعيد عن ال critical level

يمكن نحطه تحت جهاز إيه؟؟ ال photo therapy

هل هناك مشاكل لل Photo therapy؟؟؟

اللي هي ال complications

Complications

أيون ،، فيه مشاكل لل photo therapy
فيه عندنا أربعة Ds مهمين جداً
إيه الأربعة Ds؟؟؟

أول حاجة dermatitis

إن هو ممكن ال Ultra violet rays ،، ما هو بيعمل زي ال sun burn
بتعمل dermatitis للجلد
فهتعمل حرق للجلد

إمتى؟؟

لو الولد ده ،، كانت المسافة بينه وبين جهاز ال Photo therapy أقل من 60 cm

النقطة الثانية ،،

الولد تحت جهاز ال Photo therapy ،،

إحنا لو جنبنا واحد من حضراتكم ،، وحطيناه قريب من أي مصدر ضوء ،، هتلاقيه يتصبب عرقاً
هيعرق جامد ،،

فبالتالي الولد ده ،، تحت جهاز ال Photo therapy لو أنا مش واخد بالي من إن ال Photo therapy هيزود ال sweating عند الولد ده
وال water loss ممكن الولد يدخل مني في dehydration

يبقا ثاني D ،،

إنه ممكن يجيله إيه؟؟؟

Dehydration

نتيجة excessive sweating

السبب الثاني ،، لل dehydration

وجدوا إن ال Indirect bilirubin اللي بينزل في ال GIT بيزود ال Motility of the gut

لما يزود ال Motility of the gut يعمل diarrhea

هيبقا عندهم diarrhea

ال diarrhea هتزد من؟؟ ال dehydration

يبقا أول حاجة ،، ال dermatitis

الحاجة الثانية ،، dehydration

الحاجة الثالثة ،، diarrhea

سبب ال dehydration حاجتين :

- اللي هو excessive sweating عشان تحت مصدر ضوئي
- الحاجة الثانية ،، ال diarrhea اللي بتحصل عندهم

ال D الرابعة ،، اللي هو يعمل Degeneration لل retina وال cornea
إذا مكش مكتوب عندكم ال cornea ،، أكتبوا إنه يعمل corneal degeneration
يمكن يعمل corneal ulcer
لو إحنا نسينا إن إحنا نخط الكمامة السوداء الموجود على عين الولد

طيب ،،

بعد كده ،، ممكن يعمل chromosomal أبراشن أحياناً ،، لو إحنا مغطناش ال genitalia

ال complications الأخيرة نتيجة غياب الدكتور المعالج ،،
إن هو مش عارف ال Indications بتاعت ال Photo therapy

ال Indication بتاعت ال Photo therapy
إن أنا بصلح بيه ال Indirect ولا direct hyperbilirubinemia ؟؟؟
بصلح ال Indirect
فولد عنده biliary atresia ،، أو عنده neonatal hepatitis
الي عنده هيبقا إيه ؟؟؟ direct bilirubin
لو حطيته تحت جهاز ال photo

ال Photo therapy لو اتعرض لل direct bilirubin يحول ال direct bilirubin الي تحت الجلد إلى bronze color
الي هو هيبقا greyish brown
لون البرونز

وقد يستمر لون الولد بهذا الوضع ،، نتيجة خطأ الطبيب المعالج ،،
هو أساساً عنده direct hyperbilirubinemia ،، مش محتاج أساساً إيه ؟؟؟ Phototherapy
وده حطه تحت ال Photo therapy
ودي بنشوفها في بعض الأماكن الي شغال فيها مش بتاع أطفال ،، والقصد منها التريح فقط

واحد جاب أي عدد من الحضانات المستعملة ،، وحطها عنده في بير السلم
وقال أنا عندي مركز إيه ؟؟؟ حضانات
وجاب دكاترة امتياز من أي حنة

تأخذ الشيفت بخمسة جنيه وكوبايتين شاي وعشا على حساب الراجل صاحب المحل
يقوله : إحنا مش عايزين حاجة خالص ،، الحضانات دي بس مشغلينها لل Jaundice
أي ولد أصفر حطه تحت الحضانة ،،

طبعاً حضراتكم عارفين إن طبيب الإمتياز ،، white coated harmful organism
فهنا ،،

أي عيل أصفر ،، يقوم حاطه تحت جهاز ال photo
جايله عيل أصفر ،، ميعرفش ده Indirect ولا direct
من الحظ بقا ،،

الواد عنده biliary atresia ،، أو عنده neonatal hepatitis
حطه تحت جهاز إيه ؟؟ ال Photo

يجي الأهل ،، يبصوا ،، الصفرا متحسننش
بس الواد بيلمع ،،

يقولهم : أيون ،، الواد بقا حلو أهو ،، كنتوا جايبنه أصفر ،، دلوقتي بيلمع ،، بقا لونه برونزي ،، سنتين تلاتة وهيقلب على اللون الطبيعي ☺
هذا حمار ،،
يبقا هنا ،،

Bronze baby Syndrome

نتيجة إن عيل عنده direct hyper bilirubinemia ،، اتعرض لإيه ؟؟
Photo therapy لل

الكلام واضح ؟؟
إن شاء الله زي الفل

طيب ،، بعد كده
ما هي وسائل العلاج الأخرى اللي إحنا بنعلمها في ال indirect hyper bilirubinemia
قالك : إيه رأيك إن إحنا ننشط ال glucoronyl transferase enzyme
لو أنا عملت تنشيط لل glucoronyl transferase enzyme
هزود ال conjugation بتاع مين ؟؟؟ ال Liver
هخلص من ال Indirect bilirubin

مين اللي بيعمل هذا الكلام ؟؟؟
عندنا ال Phenobarbitone ،، وبنديه من 3 إلى 8 mg / kg
مممكن يوصل إلى 10 mg / kg للعيانين دول

ال Phenobarbitone

لازم الناس وهي بتكتبه تعرفه إحنا بنديه ليه ؟؟
لأن العيان لما بيحي يقرأ ال Phenobarbitone ،،
هياقي مكتوبة إنها للعيانين اللي عندهم صرع ،، وكهربا في المخ والكلام ده كله
قوله : أنا بديه عشان هو بينشط ال glucoronyl transferase enzyme في الكبد ،،
بيساعد الكبد إنه يخرج ال Indirect bilirubin الزيادة الموجودة في جسم الطفل

بعد كده ،،
ما عملت الكلام ده كله ،، ال unconjugated bilirubin ،، أو ال Indirect bilirubin قل
والأمور متظبطة
لكن ،،

الولد still عنده شوية إيه ؟؟ أنيميا ،،
ال bilirubin بتاعه أتظبط ،، بس هيموجلوبينه مثلاً say ،، 11 أو 12
بالنسبة لل newborn
ال 11 أو ال 12 ده عنده إيه ؟؟؟ anemia

في الحالة دي لازم تديله Packed RBCs
يبقا ،،

مممكن أضر بعد كل هذا الكلام ،، أنقله دم عادي بقا ،، Packed RBCs
عشان أصلح مين ؟؟؟

الأنيميا

المشكلة الأخيرة ،،

ال Rh incompatibility ،،،

إن وجدوا إن ال anti D شخصياً

islets cells hyperplasia يعمل

وأدام يعمل islets cells hyperplasia في البنكرياس ،، هيزود الأنسولين

Hypoglycemia لما يزود الأنسولين يعمل إيه ؟؟؟

يبقا أحياناً ،، بنضطر ندي للعيال دول IV glucose ،،، عشان بيبقا عندهم hyper insulinemia والي سببها تحديداً ال anti D

يبقا هنا ،،

علاج ال Rh incompatibility ،،

- اتكلمنا على ال exchange transfusion
 - بعد نحت العيان على جهاز ال photo therapy
 - لا مانع تديله phenobarbitone عشان تقدر تنشط مين ؟؟ ال glucoronyl transferase enzyme
 - فيه شوية أنيميا ،، أديله packed RBCs
 - الواد بيدخل في frequent hypo glycemia ،، فكر في hyperinsulinemia نتيجة ال anti D ،، علقه intra venous glucose
- فيه مشاكل ؟؟؟
- إن شاء الله لا والعملية زي الفل

بعد كده بقا ،، هنبدأ نتكلم على ال ABO incompatibility

ABO Incompatibility

ما مشكلة إن الأم تبقا فصليتها O ؟؟؟

إن عندنا الأم لو ال group O

هيبقا ال RBCs معلهاش لا free antigen ولا D antigen

أومال المشكلة إيه ؟؟؟

إن بيبقا عندها في ال anti A serum وفي نفس الوقت عندها anti B

ال group O

يبقا عندنا في ال serum ،، anti A و anti B بتاع الأم

طيب ،،

هنا بقا ،، ما مشكلة ال anti A وال anti B ؟؟؟

أول حاجة ال anti A وال anti B ،، is an embryonic anti bodies

يعني إحنا مولودين كده

كلنا ،، عندنا ال anti A وال anti B منذ ولادتنا موجود

ومن ال intra uterine موجود

مش زي ال anti D ،، عبارة عن acquired antibodies

ومع ذلك ،

ال ABO ممكن ال first baby ،، يكون affected ولا لا ؟؟؟

كلنا وإحنا Intra uterine عندنا anti A وال anti B

يبقا هنا الأم عندها من قبل ما تتزوج ،، من ساعة ما اتولدت عندها anti A و anti B

يبقا ممكن ابنها الأولاني يتأثر ولا لا ؟؟ أه يتأثر

أما في ال Rh مكنش بيتأثر

النقطة الثانية ،،

ال anti A وال anti B ،، دول Ig M

Immune globulin M

وأدام immune globulin M ،، تتوقعوا العيال دول ،، ال anti bodies يعدوا ال placenta ؟؟؟

عمره مايعدي ال Placenta

ولذلك ،،

• في ال ABO ممكن تلاقي intra uterine fetal death ؟؟؟ مستحيل

• في ال ABO ممكن تلاقي Hydropes fetalis ؟؟؟ مستحيل

• في ال ABO ممكن تلاقي icterus gravis neonatorum ؟؟؟ مستحيل

يبقا أقصاها إيه ؟؟؟

• Chronic hemolytic anemia

• أو Mild hemolysis

طيب النقطة الثانية ،،

ال anti A وال anti B

أدام مبيقدروش يعدوا ال placenta ،،

أومال هيوصلوا للعيال إمتى ؟؟؟

وقت ال separation of the placenta

وقت الولادة بس ،،

الكمية اللي هتعدى من ال anti A وال anti B وقت الولادة ،، مش هتبقا كتيرة

أما في ال anti D طول الحمل بيعدي

النقطة الثانية ،،

ال anti A وال anti B ،، دول weak antibodies

تخيل إن كمية ال anti bodies اللي بتعدى قليلة ،، وكمان ال anti bodies اللي بيعدي ضعيف

كميته قليلة وضعيف ،، يبقا ال hemolysis هيبقا عنيف ؟؟ إطلاقاً

طيب ،،

هنا بقا فصيلة العيان ،، ممكن تكون إيه ؟؟؟

ممكن تكون فصيلته A ،،

لو وصله anti A يتكسر ولا لا ؟؟ هيتكسر

الولد فصيلته A ، في الحالة دي أبوه فصيلته A طيب ،

أفترضنا الأب B ، الواد هيطلع فصيلته يا B يا O

لو هو B هيجيله من الأم إيه anti B ؟؟؟
بردو هيكسر

طيب ، لو الأب AB ،

وابنه A ، يا B

يبقا هنا المشكلة هنا لو الأم فصيلتها O

ممکن ولادها يكونوا A ، أو B ، أو كده أو كده إذا كان الزوج AB

(أنا حاسس إني تهت من الدكتور ، والعملية أسهل من كده ، أقوم أصلي المغرب أحسن الدقيقة الثانية بعد ساعة)

هنا بقا ،

لو الواد فصيلته A ، هيتكسر دمه

لو فصيلته B هيتكسر الدم بتاعه

لكن ،

لله الحمد ال Hemolysis مش هيبقا عنيف ،

لسببين :

- ال anti A وال anti B عمرهم ما بيعدوا Intra uterine ، بيعدوا فقط at time of delivery
- السبب الثاني ، إن هما weak antibodies

هنا ال first baby ، must be affected

تخيلوا العيال دول ال Hemolysis بسيط أو ووي

تتوقعوا ممكن يحتاجوا exchange ؟؟؟ نادراً

أومال هما يحتاجوا إيه ؟؟

أقصاها photo therapy

Phenobarbitone

ممکن أدي شوية packed RBCs

Nothing else

يبقا هنا اللي يحتاجوه أقصاهم phototherapy ، Phenobarbitone ، أو Packed RBCs

جايلي هنا بيقولي : ليه بندي glucose فقط ،

وال hyperinsulinemia بتعمل hypocalcemia و hypomagnesemia و hypo kalemia ؟؟؟

ليه حق ،

أنا هتكلم على ال hypoglycemia management in newborn بالتفصيل إن شاء الله

دا موضوع لو أنت بصيت في المذكرة neonatal hypoglycemia هتكلم عليها بالتفصيل إن شاء الله

جايلي هنا يقول: اشمعنا ال antibodies في ال ABO ، Ig M ، وفي ال Anti D ، Ig G ، مش كلهم Memory cells ؟؟؟!!
سل من خلق ،

متسألنيش أنا ، يبقا هنا المفروض ، زي ما أسألك ليه ال sympathetic يعمل tachycardia
وال Parasympathetic يعمل bradycardia
بالرغم إن كلهم autonomic nervous system
إذا جاوبت على السؤال ده أنا هجاوبك على السؤال ده
الحكمة ، عند الله ، سل من خلق

المهم ،

بالنسبانا هنا ده ال ABO system

طيب ،

فيه سؤال بقا بتسألوه في الشفوي ،

ما هي فصيلة الأم اللي ممكن يحصل معاها ABO و Rh incompatibility ؟؟؟؟

إيه فصيلة الأم اللي يحصل الأثنين مع بعض ؟؟

لو الأم O negative

فصيلة الدم عند الأم O بالتالي عندها anti A و anti B

ولو هي Negative وحصلها sensitization ، هيبقا عندها anti D

ابنها بقا قد ،، ABO و Rh incompatibility الأثنين معاً

طيب ،

يقولك : ما فصيلة الأم اللي هي لا ممكن يحصل معاها لا ABO ولا Rh ؟؟؟

ال AB positive ، عكس اللي فاتت علطول

عشان مش هتلاقي في ال serum بتاع الأم لا anti B ولا anti A ولا anti D على الإطلاق

طيب ،

يقولك : إيه فصيلة العيل ،، اللي أنت لو خدت cord blood sample ولقيت الفصيلة دي ،، قولت الواد لا يمكن يجيله لا ABO ولا Rh

incompatibility ؟؟؟

لو الولد O negative

ال RBCs بتاعته معلهاش أي antigen

يبقا مفيش أي antibody هيكسرها

يبقا خلي بالك ،،

• فصيلة الأم اللي يحصل Rh و ABO ، O negative

• فصيلة الأم اللي ميحصلش Rh ولا ABO ، AB positive

• الولد اللي ميحصلوش Rh ولا ABO ، لو هو فصيلته O negative

جايلي هنا ،،

يقول: أستاذي العزيز ،، بمناسبة دكتور الإمتياز الحمار ،، أنا مقولتش على دكتور الإمتياز ،، الحمار ،، أبداً ،،

أنا قولت إن دكتور الأمتياز حمار ؟!!!!

أنا قولت المشهور على دكتور الإمتياز إن هو white coated harmful organism

وكلنا كنا إمتياز ،،

white coated very harmful organism يوماً ما كنت

فده طبعاً مش ذنبه ،،

هو ذنب من علموه ،، إن نظام المنظومة التعليمية في مصر كلها منظومة حشو

بمعنى أحفظ ورجع ،، لا

ويقولك : لما تكبر تبقا تتعلم

ولما تكبر ،، مش هتلاقي من يعلمك

بيوصيني ويقولني : إنت ليك كلمة مسموعة في الوسط العلمي ،، لجعل الدراسة عملية

أنا لست من أصحاب القرار ،،

لأن ده قرار من فوق

القرار من فوق ،، إن فيه منظومة تعليم ،، إن الطالب في مستوى علمي متميز ،،

يبقا لازم قرارات من فوق

القرارات الي هي دايماً بتيجي من فوق ،، دايماً وده حاجة مستهدفة بقالنا أكثر من عشرين سنة

سياسة الدول الخارجية ،، في إعطاء إعانات لمصر ،،

في مقابل إفساد أهم منظومة في أي بلد

وهو التعليم ،،

فالفساد بدأ يدخل مصر من أكثر من عشرين سنة ،، عشان بيوظوا منظومة التعليم ،، عشان مستوى الخريجين يبقا ضعيف جداً

وبالتالي نصبح شعوب غير قادرة على التفكير ولا حاجة على الإطلاق

ويصبح عندنا شلل دماغي

مش cerebral palsy لكن شلل فكري

منقدرش نفكر ،،،

فده out of my hand على الإطلاق

يا ريت أنا أكون أول المنحازين لهذا ،،

وربنا يولي من يصلح ،، منقدرش نقول أكثر من هذا

ندخل في الموضوع ،،

بعد كده نتكلم بقا على الأتي بقية ال Indirect hyperbilirubinemia

ال Physiological jaundice

Physiological Jaundice

دي عملية بسيطة خالص ،،

أول حاجة من الإسم ،، Physiological jaundice

ال Physiological jaundice ،، هو بيقولك ده Physiological jaundice بمعنى

normal physiology عند كل الناس ،، وهي عدي بأمان إن شاء الله بلا أي مشاكل

يبقا علطول لما تسمع كلمة Physiological jaundice ،، don't worry

طمن الناس قولهم : دي حاجة طبيعية ،، متقلقوش ،، مفيش أي حاجة ،، ومفيش أي علاج بالمره

طيب ،،

إيه سبب ال physiological jaundice ???

سبب ال Physiological jaundice ،،

إن كثير من الأطفال الـ full term بينزل عندهم الـ glucoronyl transferase enzyme
يبقى لسه still immature
وطبعاً هذا الكلام يبقى أكثر في الـ Preterm

نفس القصة ،
في الـ Z والـ Y protein قد يكونوا immature

الحاجة الثالثة ،
نوع الـ RBCs في الـ Newborn ،
الـ RBCs بتحتوي على Hemoglobin F
الـ hemoglobin F ، الـ Life span بتاعته كام ؟؟ 60 يوم
يبقى الـ Life span بتاع الـ RBCs بتاعت الـ Newborn قصيرة
بتتكرر بسرعة ، فيبزوود كم الـ Indirect bilirubin

يبقى سبب الـ Physiological jaundice تلت حاجات :

١. الـ glucoronyl transferase enzyme ، يكون still immature
٢. الـ Z والـ Y بروتين ، still immature ، وطبعاً أنتوا فاهمين ما وظيفته من المحاضرة اللي فاتت
٣. النقطة الأخيرة ، إن يبقى الـ Life span في الـ RBCs بتاعت الـ Newborn ، قصيرة ، 60 يوم عشان الـ hemoglobin الي فيها نوع Hb F

هنا بقا ،

إزاي تشخص physiological jaundice ؟؟؟

How to diagnose ؟؟؟

عشان أشخص physiological jaundice ، هتجد الآتي :

أول حاجة ، الولد عشان أقول عنده Physiological jaundice ، لازم يكون عنده good general condition
الولد الـ general condition بتاعته excellent
فحصت الولد ،

لقيت عنده الـ Moro reflex كويس ، وهنأخذ إن شاء الله الـ reflexes دي كلها ،
عنده suckling reflex كويس
عنده swallowing reflex
عنده الـ Planter reflex كويس
عنده الـ grasp reflex كويس
كل حاجة زي الفل ، ما شاء الله

طيب ،

الولد لا عنده إسهال ولا عنده ترجيع ولا عنده إنتفاخات ولا بتاع ،
كل ده زي الفل
معناها إن الولد ده generally excellent

النقطة الثانية ، الولد معندهوش Pallor ولا Organomgelay

No change in color of urine « No organomegaly « No pallor
خلي بالك « الثلاثة دول مهمين جداً

يبقا هنا الولد معندهوش Pallor ولا ال color of urine بتاعه أتعير ولا فيه Organomegaly
في الحالة دي « كل أسباب ال neonatal jaundice نستبعدها

بعد كده «

الولد عنده فيه criteria لل Jaundice

إيه هي ال criteria of jaundice ???

أول حاجة في ال full term « بيبدأ ال Juandice تالت يوم « أو ثاني يوم

الأم تقولك : اليوم الأولاني كان كويس « على تالت يوم كده بدأت تلاحظ صفار « بس هو باديء من ثاني يوم

يفضل يزيد يزيد إلى أسبوع وفي بعض الناس خمس أيام

أو أقصي الأسبوع « اللي هو سبع أيام

وبعد كده start to decrease from the 7th day

هنا disappear start to disappear مش هو

على اليوم السابع

يبقا هنا يبدأ يقل من اليوم السابع «

لازم تعرف الأم « إن هو هيفضل يزيد « مدته خمس أيام « أقصاها سبع أيام

وبعد كده يبدأ إيه ??? يقل

طيب «

في ال pre term « ال Is more immature « فبالتالي ال jaundice قد يظهر في اليوم الأول

بدري شوية « ويفضل يعلى فترة أطول «

ممکن يوصل ال peak level عند 14 يوم

وبعد 14 يوم « start to disappear

طيب «

أقصى Level في ال full term يوصله كام ??? 10 mg / dl

بينما

في ال preterm ؟؟ 14 mg / dl

في ال full term « 10 - 12 ماشي «

لكن ال Pre term بتلاقي 14 mg

طيب «

طول ما أنا عندي ال criteria دي «

العيان بتاعي أقوله : No treatment « مفيش أي علاج

لكن لو أنا عديت ال critical level « أسف « ال Level اللي أنا بقوله « ال full term عدينا عن 12 mg / dl

في ال pre term عدينا عن 14 mg / dl

يفضل توديه أي حضانة « يتحط على جهاز Photo therapy « هتلاقي الأمور تظبط بسرعة إن شاء الله

بدون أي مشاكل ،
يدخل الحضانة يومين ثلاثة ، ويخرج كأن شيئاً لم يكن

الكلام واضح ؟؟ إن شاء الله
يبقا هنا ال Physiological jaundice ، actually no treatment
لكن ،

لو ال Level عَدَى ال Level الي أنا متوقعه ،
مفيش مانع تحطه تحت ال Photo
فيه بعض الناس يدوا glucoronyl transferase enzyme stimulant زي ال Phenobarbitone
ما فيه مُشْكل
ده ال Physiological jaundice فيه حاجة ؟؟؟ إن شاء الله زي الفل

ال Crigler- Najjar Syndrome
أنا لسه في ال Indirect hyper bilirubinemia

Crigler - Najjar Syndrome

ال Crigler - Najjar Syndrome
عندي منها نوعين :

- النوع الأولاني ال glucoronyl transferase enzyme ، يكون completely absent ، مش موجود
وأدام ال enzyme ده مش موجود
ال Z وال Y بروتين هيبقوا saturated
يقوم ال Uptake يقل
ال Indirect bilirubin يعلى
ويفضل يعلى يعلى يعلى ، ويعدي ال critical level
يقوم الواد يجيله kernicterus ويموت

له حل ؟؟؟

ملوش حل ، الواد هيجيله Kernicterus ويموت
يا إما تعمله Liver transplantation إذا أستطعت إنك تعمله في هذا الوقت
بيكون صعب جداً

- النوع الثاني ده partial defect
ال glucoronyl transferase enzyme شغال ،
لكن شغال ب % 50 ، في الحالة دي الواد هيستفيد مني لو أنا أديته إيه ؟؟ Phenobarbitone ينشط الجزء الموجود
الواد ممكن يتحسن

يبقا ال Partial type ، الي هو type two
ممكن يتحسن على phenobarbitone
وهيمشي عليه علطول
هل فيه مشكلة ؟؟؟ إن شاء الله لا

بعد كده ندخل على موضوع

Breast Milk Jaundice

إحنا قولنا سبب ال breast milk jaundice
إن إحنا عندنا البروجسترون عند الأم بيتحول لحاجة إسمها 3 alpha 20 beta برانجينديول
بتنزل في ال breast milk
تبقا absorbed عن طريق ال portal circulation توصل لل Liver
تقوم عاملة suppression لل glucoronyl transferase enzyme

طبعاً، ال breast milk jaundice
أنا قايله أخر أسباب ال Indirect hyper bilirubinemia
لأنها بتتشخص by exclusion
قبل ما تقول breast milk jaundice، لازم تكون أستبعدت بقية الأسباب

طبيب،،
أشخصه إزاي؟؟؟
قالك : فيه therapeutic test،،

إيه ال therapeutic test ده؟؟
وقف ال breast feeding،، 48 ساعة،، وأدي في الوقت ده artificial milk
كويس كده،، أو formula feeding أي لبن أديه للعليل،، ما عدا ال breast milk
ثمانية وأربعين ساعة،،
Marked drop of bilirubin هيحصل
ده يشخص مين؟؟؟ ال breast feeding

يبقا المكتوب عندكم،،
إن أنا بوقف ال breast feeding لمدة ثمانية وأربعين ساعة
مش الهدف العلاج،،
الهدف إن أنا أتأكد إن ده breast milk jaundice
هيحصل drop علطول لل bilirubin

في الحالة دي أعمل إيه؟؟؟ أوقف ال breast feeding؟؟؟
قالك : لا،، استمر
بس زود ال frequency

إزاي يا عم أزود ال frequency؟؟؟
قالك : إنت لو رضعت الولد كثير،،
الولد لما يرضع كثير،، يعمل حمام كثير،،
فقالك : لما يزود ال Motion هيققل ال absorption of 3 alpha 20 beta pregnadiol
وبالتالي،، يقلل ال suppressor effect بتاعها على ال glucoronyl transferase enzyme

يبقا كل القضية ،
نُوصي الأم ، مش ترضعي كل ساعتين أو ثلاثة ،
نقولها : ترضع كل ساعة ، تزود ال frequency of feeding
الدنيا تتحسن ، لأن هزود ال motility بتاعت ال gut ، وأزود ال Motion وأعمل wash لل 3 alpha 20 beta pregndiole

نقول للأم رضعي كثير ،
وهو عمره ما هياخد نفس الكمية في نفس الرضعة زي الأول
بس كل الفكرة ، كل ما يرضع كثير ، ربنا يسهلهاله ويصرف
ماشي
حكاية إن نوقف 48 ساعة مش الهدف العلاج ، الهدف أتأكد إن ده إيه ؟؟ breast milk jaundice

بيقولي : **what the causes of jaundice since birth ؟؟؟**

لسه ال classification ده مقولتوش

جايلي هنا بيقولي : **بعض الدكاترة ، أول ما يلاقوا الطفل عنده Physiological jaundice**
بيعطوا هيباتكم وجلوكوز ، ده صح ؟؟؟ ولو صح ليه ؟؟؟؟

طبعاً ، كويس إن سأل

هذا الكلام مش مضبوط على الإطلاق ،

إحنا بنشوف عيال عندهم Physiological jaundice يقوم مديهم هيباتكم
عارفين الهيباتكم ده إيه ؟؟ حاجة Liver support للناس اللي عنده acute hepatitis
أو ولد liver cirrhosis بسيط
Chronic active hepatitis ،

حاجة كا liver support

والواد بتاع ال Physiological jaundice لا سمح الله عنده حاجة في ال Liver ؟؟؟
معندوش ،

والله الأساتذة عندنا ولا ذكر أسماء ، بنلاقيهم كاتبين هيباتكم
هذا حمار ، أستاذ حمار ، وليس له differential diagnosis
هو ببسمعني جيداً في السديها ، ويعرف هذا الكلام
فالكلام ده مينفعش

حكاية بندي جلوكوز ،

الجلوكوز ، زمااa

الكلام ده Nowadays obsolete

كويس هو فكري بالشتائم الي أنا بقولها

بس كويس

ما يعيننا

الحمد لله رب العالمين ، الحمد لله يا أولاد الناس عندها وعي شديد بمعنى إن أول ما يروحوا للدكتور ويكتب علاج ، يبصوا على النشرة
المكتوبة مع العلاج ، فمعظم الناس لما يقرأوا ، يلاقوا حاجة للكبد ،

فيتضخوا بقا ويجوا ليا ، يقولولي : **دا عنده حاجة في الكبد**

دا الدكتور كاتبه حاجة للكبد ،

كبد إيه !!!!

أقولهم : رجوعه للدكتور يشربه ، هو الي يشربه ، جه وجع في دماغه
حاجة تقرف ☺

طبيب ،

direct hyperbilirubinemia ال

Direct Hyperbilirubinemia

هنبدأ بموضوع مهم جداً الي هو congenital biliary atresia

Congenital biliary atresia

إحنا عندنا ال liver cell خدت ال indirect bilirubin ،
وحولته إلى direct bilirubin

مش كده وبس ،

من الحاجات المهمة جداً الي بتطلعها ال liver cell وتصنعها الي هي ال bile salts

- يبقى ال direct bilirubin عرفنا مصدره منين
- الحاجة ال bile salts ، ال Liver cell هتصنعها
- كل ده هيتزى في ال biliary secretion
- يوصل لل gut

ما المشكلة؟؟؟

المشكلة إن إحنا عندنا atresia لل biliary system

يمكن تكون المشكلة Intra hepatic bile duct هي الي فيها atresia محصلهاش canalization
وفي الحالة دي أنت لما بتأخذ biopsy مش هتشوف ال bile duct في ال Portal tract
ولو عملت sonar مش هتشوف ال bile duct على الإطلاق في السونار

يا المشكلة في ال extra hepatic هي الي فيها atresia

لو ال extra hepatic ، الجزء الي بره ده هو فيه atresia ، في الحالة دي ال bile بيتجمع في ال Intra hepatic bile duct
لكن ،

مبيخرجش ، في الحالة دي هتلاقي فيه dilatation في ال intra hepatic bile duct

ما النتيجة؟؟

السكة دي مقفولة ،

أدام السكة دي مقفولة ،

أول حاجة ال direct bilirubin مش هيوصل هنا ، وبالتالي أصبح مفيش stercobilinogen بينزل في ال stool
فهلاقي ال stool عندنا إيه ؟؟؟ clay colored stool

يبقا ال direct bilirubin منزلش ،

يبقا مفيش stercobilinogen هينزل في ال stool ، هنلاقي ال stool عندنا clay
خلي بالك

مفیش stercobilinogen راجع في ال enterohepatic circulation
يبقا مفیش suppression لل glucuronyle transferase enzyme
فيحصل More synthesis لل direct bilirubin

طيب ،

ال direct bilirubin موجود هنا ،

لكن مش قادر يخرج بره ، هيبداً يمشی مع ال Hepatic sinusoids مع ال Portal flow
ويصل إلى ال blood

لما يصل إلى ال blood ، يبدأ يتسب في الجلد ،
ويتسب في ال sclera هيبداً يعملنا إيه ؟؟؟ Jaundice

ال jaundice دي olive green jaundice

يبقا عندنا Olive green jaundice

النقطة الثانية ،

إن ال direct bilirubin ده ، fat soluble ولا water soluble ؟؟؟
Water soluble

يبقا can be excreted through the kindey
ينزل في ال Urine يخليلنا ال urine لونه tea colored urine

بعد كده ،

تعال لل bile salts ،

ال bile salts ، مبتنزلش هنا ،

ما مسؤولية ال bile salts ؟؟؟

إن هي تعمل digestion of fat ، وبالتالي يحصل absorption of fat
فال fat هنا هتنزل في ال stool
فتعملنا إيه ؟؟؟ steatorrhea

في نفس الوقت ،

ال fat ، وال fat soluble vitamins في الدم إيه ؟؟؟ هيقلوا

ال fat وال fat soluble vitamins في الدم هيقلوا

ال fat ده لما يقل ، دا الجرام الواحد بيدي 9 كالوري ، الواد يجيله marked chachexia
تلاقيه خاسس جدا

مش كده وبس ،

تلاقي عنده deficiency of vitmain A وفيتامين K وفيتامين E وفيتامين D

• يبقا فيه bleeding tendency عشان vitamin K

• ال E ، هيعمل Hemolytic anemia

• ال A ، هتلاقي عنده جوزي skin

• وال D ، هتلاقي عنده rickes

بعد كده ال bile salts وصلت للدم ،

لما توصل لل blood ، هتعمل إيه ؟؟؟

هتعمل stimulation لل H1 receptors

Irritation لل H1 ، فتعمل severe itching

هل العيل ال Newborn هيقول عايز أهرش ؟؟؟

لا ،

لكن الأم هتقولك : الولد ده مبينامش

Irritable child

مش عارف ينام لا ليل ولا نهار ، Irritable child ، عايز حد يهرشله ومش عارف

طيب ،

بعد كده ال bile salts لما بتستمر جوا ال Liver cell هتدمر ال Liver cells

بعد كده الواد يدخل مني في حاجة اسمها biliary cirrhosis

مع الوقت هيحصل إيه ؟؟ cirrhosis of the liver

وأنتوا طبعاً عارفين مشاكل ال cirrhosis أحسن مني

إن الولد هيجيله بقا :

• Portal hypertension

• Liver cell failure

• ممكن يجيله Hepatocellular carcinoma

ال Onset بتاع ال biliary atresia تلاحظ إمتى ؟؟؟

بعد الأسبوع الأول ، ممكن ثاني ، أو ثالث أسبوع

ليه ؟؟؟

لأن خلال الأسبوع الأولاني ال bile stagnation لسه موصلش للدم وعمل أي مشاكل ،

فبيدا يظهر ال Manifestations كلها من ثاني أو ثالث أسبوع

فيه مشكلة ؟؟ إن شاء الله لا

ال biliary atresia ده اللي بيحصل فيها

نفسها بالظبط ، نفس الكلام ده هيحصل بالظبط ، لو حصل عندي Neonatal hepatitis

Neonatal hepatitis

لو حصل عندي Neonatal hepatitis

ال Liver cell حصل فيها inflammation

إيه اللي هيعمل Liver cell ال inflammation ؟؟؟

١. أول حاجة ، ، virus

عندنا ، ، virus B و virus C

لو الأم عندها B أو C فيروس ، الواد ينزل عنده B or C hepatitis

لو الأم عندها herpes ، ممكن الهربس ، يعمل hepatitis

لو الأم عندها cytomegalovirus يحصل hepatitis
أي virus ممكن يعمل هذا الكلام ،

٢. ممكن يكون bacterial ،
أيًا كان نوع البكتريا ،، لو الولد جاله neonatal sepsis ،، ممكن يعمل إيه ؟؟ Hepatitis
طيب ،
من أشهر البكتريا الي بنخاف منها ال syphilis
لأن ده trans placenta
ممكن يحصل مصيبة من ال syphilis

٣. ممكن يكون Protozoal
زي ال toxoplasmosis ،، ممكن تعملنا severe hepatitis
ما يعيننا

(أكيد فيه حاجات كتيرة بتعمل Hepatitis وأرجعوا لكتب الباطنة هتلاقوا كتير الدكتور كان بيقول على سبيل المثال ،، والحاجات الي
هيحتاجها في الأطفال (Not more)
ال Hepatitis ،،

بيحصل inflammation في ال Liver cell
لما يحصل Inflammation في ال Liver cell هتبقا ال liver cell ،، edematous
لما تبقا ال Liver cell ،، edematous ،، هتقفل ال Intra hepatic bile duct
فعملتلي biliary obstruction
زي قصة مين ؟؟؟ ال biliary atresia بالطب
الكلام واضح ؟؟ إن شاء الله

فيبدأ يحصل نفس ال Manifestations الي أنا قولتها دي في ال biliary atresia
وينتهي الموضوع ب chronic active hepatitis

ال chronic active hepatitis ،،
لو متعالجتش هيدخل بردو مني في liver cirrhosis

ال biliary atresia وال hepatitis ،،
Clinically بيكونوا the same ،، الي أنا شرحته حالاً

نفرق بين hepatitis و biliary atresia إزاي في ال Newborn ؟؟؟

عن طريق ال Investigations
Clinically صعب ،، إن إحنا نفرق ما بين ال neonatal hepatitis وما بين biliary atresia
عشان أفرق بينهم ،،
محتاج حضراتكم تبصوا في الجدول الموجود الي في آخر ال Neonatal hepatitis

أول حاجة بنعمل للعيانين دول Liver function

ال Liver function

ال bilirubin

في ال Hepatitis ، مين الي عالي ، ال direct ولا Indirect ولا الأثنين؟؟
الأثنين ال direct وال indirect bilirubin

لكن ،

في ال biliary atresia ،

مين الي هيبقا عالي؟؟ ال direct بس

بعد كده ،

ال ALT وال AST كما Liver enzymes

في ال Hepatitis ، هيبقوا في السما

لكن ،

في ال biliary atresia ،

يبقوا في الأول Normal ، وبعد كده يعلوا

ال alkaline phosphatase

ده Indication لل Obstruction

في ال hepatitis هيبكون فيه Mild increase

لكن ،

في ال biliary atresia ،

هيبقا فيه marked increase

عشان فيه عندنا severe obstruction

بعد كده نعمل إيه؟؟

sonar

السونار ،

لو فيه hepatitis ، هيبان

لكن ،

ال biliary atresia ، هيقولي والله ال Intra hepatic bile duct أنا مش شايفها ، يبقا دي Intra hepatic
هيقولي ال Intra hepatic bile duct أنا شايفها dilated يبقا دي إيه؟؟ extra hepatic biliary atresia

بعد السونار بنعمل حاجة اسمها الهيدا سكان باين ☹

البتاع دي ، بيحقنوا العيان يا أولاد ، Intra venous radio active isotopes

مواد مشعة يحقنوها IV

المادة دي ليها نفس ال criteria بتاعت ال bilirubin

يعني ، توصل ال systemic وال Liver يأخذها ، وينزلها عن طريق ال biliary system فين؟؟ في ال gut

هذا الكلام بينزل without conjugation

فهنا بنلاقي ،

في ال scan ده ، يا ترى المشكلة Hepatitis ولا المشكلة biliary atresia
إزاي؟؟

لا يلزمكم هذا الأمر

آخر حاجة في موضوع ده

تأخذ biopsy بقا

لو ال Hepatitis هيبان في ال Pathology الشكل بتاع ال Hepatitis
لو ال biliary atresia هتبان في ال Pathology شكل ال biliary atresia
فيه مشكلة؟؟ إن شاء الله لا

نعالج إزاي؟؟؟

Treatment

ال Hepatitis تعالجها ،

- والله لو دي viral hepatitis ، وال virus ليه علاج ، ممكن ندي أنترفرون
ممكن ندي acyclovir ، لو دا مثلاً هربس
أياً كان ،

- البكتريا ندي antibiotics

- طلعت toxoplasma ، هَندي triple sulpha أو دوا كمان كده

لكن ،

في ال biliary atresia ،

- لو extra hepatic ممكن يعملوا إيه بتوع الجراحة؟؟ يشيلوا الحتة اللي فيها atresia ويعملوا recanalization
يحطوا graft

- لكن ، ال Intra hepatic ملهاش حل ،

غير liver transplantation

- لو مش available ، الواد هيدخل مني في cirrhosis
فنعمل إيه بقا؟؟؟ Liver support ، ندي medium chain triglyceride كبديل لمين؟؟؟ لل fat
ندي vitamin E ، vitamin A ، vitmain D ، vitamin K
كل ده Parentral عشان مش هيحصلهم absorption oral
فيه مشاكل؟؟ إن شاء الله لا

بعد كده دخل في ال cirrhosis ،

بعالج بقا حسب ال cirrhosis

آخر موضوع النهاردا بقا وآخر موضوع في التفريغ إن شاء الله للدكتور أبو الأسرار حالياً
kernicterus ال
آخر حاجة في ال Jaundice ، هو أننا هنقعد في ال Jaundice مية سنة ؟؟؟
Kernicterus مفيهوش حاجة أصلاً

Kernicterus

ال Kernicterus ، معناه إن العيان عنده direct ولا Indirect hyperbilirubinemia عشان يحصل ؟؟؟
ال indirect bilirubin ، لازم يعدي ال critical level عشان يعدي ال blood brain barrier
ويعمل Kernicterus

لكن ، هنا السؤال ،

هل ممكن واحد يدخل في Kernicterus قبل ما يوصل لل critical level ؟؟؟
أيوة

إزاي ؟؟

ممكن يكون ، فيه حاجة عند العيان دمرت ال blood brain barrier
لما دمرت ال blood brain barrier
في الحالة دي ال albumin هيدخل ، ومع عليه من ال bilirubin
زي حالات إيه ؟؟؟
العيال اللي عندهم Hypothermia
عندهم Hypoglycemia
عندهم Hypoxia
أي whatever Metabolic disorder ممكن تدمر مين ؟؟ ال blood brain barrier

يا إما حاجة عملت replacement لل bilirubin من ال albumin binding sites
مسكت في الأماكن اللي هيمسك فيها ال bilirubin
زي ال sulpha
لذلك ،

ممنوع تدي sulpha في أطفال newborn
ال sulpha هتمسك في المكان اللي هيمسك فيه ال bilirubin
يجي ال bilirubin ميلاقيش مكان ليه
يبقا ال bilirubin ، free ، يقوم داخل عملي إيه ؟؟؟ kernicterus

ماذا يحدث في ال Kernicterus ؟؟

ال kernicterus بيمر بثلاثة مراحل :

1. Stage one ، أي ال brain cell ، زي ما أنتوا شايفين كده ، ال brain cell أصبحت edematous (طبعاً متخيلين بلاش
إستظراف مني عايز أنجز) فيه Inflammatory process ، active process
فحصل Inflammatory edema ، فال brain cell أصبحت إيه ؟؟؟ edematous
لما يحصل edema في ال brain cell ، تتوقعوا ال Intra cranial pressure إيه ؟؟ يعلى
تلاقي العيل أول ما يدخل منك في kernicterus الأم تقولك : يا دكتور ، الولد بيعيط عياط ، عمرك ما شوفت زيه

بنسميه High pitched cry
لأن هو الولد في الوقت ده بيشتكي من severe headache ، لكن مش عارف يقول
عنده بكاء شديد ، High pitched cry
عشان severe increase of the intra cranial pressure

النقطة الثانية ،
لو حطيت إيدك في الوقت على ال anterior fontanell
هتلاقي ال anterior fontanell بيكون depressed ولا bulged ؟؟ هتلاقيها bulged

مش كده وبس ،
عنده Projectile vomiting
عشان ال Intra cranial pressure عالي ،

مش هيقولك : blurring of vision
لكن لو عملتلته في الوقت ده fundus examination هتلاقي عنده papilledema

طبعا لما بيحصل brain edema
بتلاقي الواد lethargic ،
ما إحنا قولنا ال edema بتخلي الواحد يدخل في coma
ال واد Lethargic ، يعني جسمه مررخ ، عنده hypotonia ، drowsy
مش عارف يرضع ، فيه Poor suckling وكل ال Neonatal reflexes عنده sluggish
عشان ال واد عنده brain edema

المرحلة دي بتقعد أد إيه ؟؟؟ يعلم الله ،
محدث عارف ، ممكن تقعد أيام ، ممكن تقعد أسابيع ،
بعديها ، بعض ال brain cells هتتدمر
يحصلها bilirubin ال destruction
لما حصلها degeneration وأتدمرت ، طلع منها mediators
ال intra cellular mediators دول هتهيج ال Normal cells اللي حوالها
فيبدأ العيان يدخل في stage two ، اللي إحنا بنسميها ال irritative phase

٢. Stage two ، اللي بنسميها irritative phase
ال irritative phase بقا ، الواد مكنش بيتشنج ، بدأ يتشنج ، يجيله convulsion
كان الواد عنده Hypotonia ، بقا عنده Hypertonia
جسمه مخشب ،
وضهره مشدود لورا كده ، من ال Hyper tonia of the back muscle
بنسميها Opisthotonic position أو High arched back
العين بتاعته مش باين إلا البياض والسواد مش ظاهر ، عشان عينيه بتقلب من ال Attack of convulsions كل شوية تجيله
دي أخطر Phase ممكن العيان يموت فيها
بعد شوية ، ال Mediators دي وال edema بدأت تروح وجسمه بدأ يظبط الحاجات دي كلها

فالعيان يدخل في stage 3 الي هي recovery phase

٣. ال third stage ،، ال recovery phase
الواد كان في اليوم بيتشنج يجي 20 مرة ،، التشجنات قلت ،،
ال tone بدأت تتحسن ،،
ال conscious level بتاع الولد بدأ يتحسن
لحد ما الأمور تبقا stable دخل في stage أربعة الي هي cerebral palsy

٤. Stage four ،، الي cerebral palsy
إيه أكثر أنواع ال cerebral palsy الي بتحصل نتيجة ال Kernicterus ؟؟؟
الي هو ال extra pyramidal type
إن أكثر مكان بينضرب الي هو مين ؟؟ ال basal ganglia
وطبعاً ،،
ال auditory center بينضرب معاه
فدايماً ال extra pyramidal type of cerebral palsy بيبقا معاه Loss of auditory sensation
يعني العيان هلاقي عنده sensory neural deafness

هل لل kernicterus علاج ؟؟؟

الحقيقة لا ،،
علاج ال Kernicterus ،، الأساسي ،، إن أنا أتفادي أسبابه
تتفادي أسباب ال kernicterus ،،
لكن ،،
Once إنه حصل ،، لازم يتكمل

خلصنا الحمد لله رب العالمين
لله الحمد والمنة والثناء الحسن النهاردا 18 أبريل عيد ميلاد أخويا بقا ☺ الساعة 9: 47 مساءً
نحبكم في الله

لمزيد من المواد المفرغة

على الفيس بوك

صفحة تفريغ المواد الطبية

www.facebook.com/dr.tafreegh

نحبكم في الله

إذا عجبك أي شيء متفرغ تابع لصفحة تفريغ المواد الطبية أو جروب تفريغ المواد الطبية

وحبيت حضرتك تنقله اتفضل

بذكر المصدر أو بدون

المهم أن المعلومة توصل لغيرك

واحتسب إنك بتوصل معلومة لغيرك

وإن شاء الله لك من الأجر الكثير بإذن الله

ويكون في خدمة الإسلام

ويكون سبب في علاج مريض باختلاف اسمه أو جنسه أو دينه

اللهم اجعل عملنا خالصاً لوجهك الكريم

اللهم آمين

😊 سلام بقا